

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : SENSAMIST BLACKBERRY SAGE |
| n° CAS | : MIXTURE |
| Code du produit | : SM-32-BLACK-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 BLACKBERRY SAGE

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+ P235- Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.
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) |
|------------------------|--|---------------------------|--------|---|
| DIETHYL MALONATE | carbethoxy acetic ester / dicarboxymethane / diethyl malonate / diethylpropanedioate / ethylmalonate / malonic acid diethyl ester / malonic ester / methane dicarboxylic acid diethyl ester / propanedioic acid diethyl ester / propanedioic acid, diethyl ester | (n° CAS) 105-53-3 | 5 – 10 | Flam. Liq. 4, H227 Eye Irrit. 2, H319 |
| HEXYL CINNAMAL | HEXYL CINNAMAL | (n° CAS) 101-86-0 | 1 – 5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| BENZYL BENZOATE | BENZYL BENZOATE benylate / benzoate / benzoic acid, benzyl ester / benzoic acid, phenylmethyl ester / benzyl alcohol, benzoic ester / benzyl benzenecarboxylate / benzyl benzoate / benzyl benzoate USP 600040 / benzyl phenylformate / benzylets / FEMA number 2138 | (n° CAS) 120-51-4 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 |
| LINALOOL | LINALOOL .beta.-Linalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- (6Cl, 8Cl, 9Cl) / 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 |
| AMYL CINNAMIC ALDEHYDE | 2-(phenylmethylene)heptanal / 2-benzylideneheptanal / 2-pentylcinnamaldehyde / alpha-amyl cinnamaldehyde / alpha-amyl cinnamic aldehyde / alpha-amyl-beta-phenylacrolein / alpha-n-amylicinnamaldehyde / alpha-normal-amylicinnamaldehyde / alpha-pentylcinnamaldehyde / amyl cinnaldehyde / amyl cinnamic aldehyde / AMYL-CINNAMAL / amylicinnamaldehyde / amylicinnamic acid aldehyde / cinnamaldehyde, alpha-pentyl- / FEMA No 2061 / fomine / heptanal, 2-(phenylmethylene)- / heptanal, 2-benzylidene- / jasminal / jasminaldehyde / pentylcinnamaldehyde | (n° CAS) 122-40-7 | 1 – 5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| ALLYL CAPROATE | 2-propenyl hexanoate / 2-propenyl-n-hexanoate / 2-propenyl-normal-hexanoate / allyl caproate / allyl capronate kosher / allyl hexanoate / FEMA No 2032 / hexanoic acid, 2-propenyl ester / hexanoic acid, allyl ester | (n° CAS) 123-68-2 | 1 – 5 | Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 2 (Inhalation:poussières,brouillard), H330 |
| FRUCTONE | | (n° CAS) 6413-10-1 | 1 – 5 | Flam. Liq. 4, H227 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 |

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

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) |
|-------------|---|---------------------------|-------|--|
| LIMONENE | LIMONENE (+)-1-méthyl-4-isopropenyl-1-cyclohexène / (+)-4-isopropenyl-1-méthylcyclohexène / (+)-cajéputène / (+)-carvène / (+)-citronelle / (+)-para-mentha-1,8-diene / (+)-p-mentha-1,8-diene / (+)-R-limonène / (R)-(+)-4-isopropenyl-1-méthyl-1-cyclohexène / (R)-(+)-limonène / (R)-1-méthyl-4-(1-méthylethényl)cyclohexène / (R)-4-isopropenyl-1-méthyl-1-cyclohexène / (R)-p-mentha-1,8-diene / 1,8-menthadiène, D- / 1-méthyl-4-(1-méthylethényl)cyclohexène, (R)- / cyclohexène, 1-méthyl-4-(1-méthylethényl)-, (R)- / cyclohexène, 1-méthyl-4-(1-méthylethényl)-, (theta)- / cyclohexène, 4-isopropenyl-1-méthyl- / D-(+)-limonène / dextro-limonène / dextro-para-mentha-1,8-diene / d-limonène / D-para-mentha-1,8-diene / D-p-mentha-1,8-diene / limonène, (R)-(+)- / limonène, D-(+)- / limonène, dextro- / para-mentha-1,8-diene, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diene, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diene, D- / refocholé | (n° CAS) 5989-27-5 | 1 – 5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 |
| DAMASCENONE | | (n° CAS) 23696-85-7 | < 0,5 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 |

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

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.

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

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

| 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 |
| 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 |
| 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 |

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

| DIPHENYL OXIDE (101-84-8) | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA [ppm] | 1 ppm (V - Vapor fraction) |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL STEL [ppm] | 2 ppm (V - Vapor fraction) |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: URT & eye irr; nausea |
| USA - ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2018 |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [1] | 7 mg/m ³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [2] | 1 ppm |
| USA - OSHA | Référence réglementaire (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |
| Ontario | OEL STEL [ppm] | 2 ppm |
| Ontario | OEL TWA [ppm] | 1 ppm |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Saskatchewan | OEL STEL [ppm] | 2 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA [ppm] | 1 ppm |
| 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) |
| ETHYL ACETATE (141-78-6) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: URT & eye irr |
| USA - ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2018 |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [1] | 1400 mg/m ³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [2] | 400 ppm |
| USA - OSHA | Référence réglementaire (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |
| Alberta | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Alberta | Notations et remarques | URT & eye irr |
| Colombie-Britannique | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | URT & eye irr |
| Manitoba | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Manitoba | Notations et remarques | URT & eye irr |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Nouveau-Brunswick | Notations et remarques | URT & eye irr |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Notations et remarques | URT & eye irr |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Nouvelle-Écosse | Notations et remarques | URT & eye irr |
| Nunavut | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Nunavut | Notations et remarques | URT & eye irr |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | Notations et remarques | URT & eye irr |
| Ontario | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | Notations et remarques | URT & eye irr |
| Saskatchewan | OEL STEL [ppm] | 500 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA [ppm] | 400 ppm |
| ETHYL FORMATE (109-94-4) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL STEL [ppm] | 100 ppm |

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

| ETHYL FORMATE (109-94-4) | | |
|---|-----------------------------------|---|
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| USA - ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2018 |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [1] | 300 mg/m ³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [2] | 100 ppm |
| USA - OSHA | Référence réglementaire (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |
| Ontario | OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Saskatchewan | OEL STEL [ppm] | 150 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA [ppm] | 100 ppm |
| ISO AMYL ACETATE 2 PEAK (123-92-2) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr |
| USA - ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2018 |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [1] | 525 mg/m ³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) [2] | 100 ppm |
| USA - OSHA | Référence réglementaire (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |
| Ontario | OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Ontario | OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Saskatchewan | OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| BENZYL ACETATE (140-11-4) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| 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 |

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

| BENZYL ACETATE (140-11-4) | | |
|----------------------------------|-------------------------|---|
| 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 |
| beta-Pinene (127-91-3) | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

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:



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 Colourless to light yellow On exposure to air: yellow Light yellow to colourless White On exposure to light: yellow White to off-white jaune clair Colourless to yellow White to light yellow On exposure to light: discolours Colourless to brown |
| 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: Pleasant odour Pine odour Floral odour Unpleasant odour Irritating/pungent odour Sweet odour Fruity odour Characteristic odour Aromatic odour Mild odour Lemon odour Almost odourless Phenol odour Alcohol odour Strong odour Peppermint 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 | : ≈ 82,9 °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

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

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 |

| 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 |
| ALLYL CAPROATE (123-68-2) | |
| DL50 orale rat | 218 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 orale | 300 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | 820 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| DL50 voie cutanée | 300 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat | 0,297 mg/l (1 - 8 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (vapours), 10 day(s)) |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 3 mg/l/4h |
| ATE CA (oral) | 218 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 300 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Gaz) | 700 ppmv/4h |
| ATE CA (vapeurs) | 0,297 mg/l/4h |
| ATE CA (poussières,brouillard) | 0,297 mg/l/4h |
| AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7) | |
| DL50 orale rat | 3730 mg/kg (Rat, Oral) |
| DL50 orale | 3730 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg (Rabbit, Dermal) |
| ATE CA (oral) | 3730 mg/kg de poids corporel |
| DAMASCENONE (23696-85-7) | |
| DL50 voie cutanée | 2900 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 2900 mg/kg de poids corporel |
| DIETHYL MALONATE (105-53-3) | |
| DL50 orale rat | 15794 mg/kg (Rat, Oral) |
| DL50 cutanée lapin | > 16960 mg/kg (Rabbit, Dermal) |
| ATE CA (oral) | 15794 mg/kg de poids corporel |
| HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (101-86-0) | |
| DL50 orale | 3100 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 3100 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 | 1160 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 2 ml/kg (Modification of Draize 1959 method, 4 h, Rabbit, Experimental value, Dermal) |

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
|-----------------------------------|---|
| ATE CA (oral) | 1500 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 4000 mg/kg de poids corporel |
| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
| 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) |

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

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) |

| FRUCTONE (6413-10-1) | |
|-----------------------------|---|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

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

| 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) |

| ALLYL CAPROATE (123-68-2) | |
|----------------------------------|---|
| CL50 - Poissons [1] | 0,117 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 - Crustacés [1] | 2 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

| ALLYL CAPROATE (123-68-2) | |
|--|---|
| Algues ErC50 | > 4,6 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| FBC - Poissons [1] | 59,2 – 102,3 l/kg (BCFBAF v3.01, Pisces, QSAR) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,191 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C) |

| AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7) | |
|--|--|
| CL50 - Poissons [1] | 3 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, <i>Brachydanio rerio</i> , Experimental value) |
| CE50 - Crustacés [1] | 1,1 mg/l (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test, 96 h, <i>Daphnia magna</i> , Experimental value) |
| FBC - Poissons [1] | 586 (Pisces, Calculated value) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,33 – 4,7 (Literature study) |

| DIETHYL MALONATE (105-53-3) | |
|--|---|
| CL50 - Poissons [1] | 11,8 mg/l (96 h, <i>Pimephales promelas</i>) |
| CE50 - Crustacés [1] | 202,3 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i> , Static system) |
| CE50 72h - Algues [1] | 508,2 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,96 |

| FRUCTONE (6413-10-1) | |
|-----------------------------|---|
| CL50 - Poissons [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>) |
| CE50 72h - Algues [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>) |

| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
|---|--|
| CL50 - Poissons [1] | 2,32 mg/l (EU Method C.1, 96 h, <i>Danio rerio</i> , Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 - Crustacés [1] | 3,09 mg/l (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 72h - Algues [1] | 0,475 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate) |
| FBC - Poissons [1] | 2,286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,97 (Experimental value, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (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) |

| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
|--|--|
| CL50 - Poissons [1] | 720 µg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, <i>Pimephales promelas</i> , Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal) |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,36 mg/l (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 72h - Algues [1] | 150 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , Static system, Fresh water, Read-across, GLP) |
| FBC - Poissons [1] | 864,8 – 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C) |

12.2. Persistance et dégradabilité

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

| ALLYL CAPROATE (123-68-2) | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |
| DThO | 2,05 g O ² /g substance |

| AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7) | |
|--|--|
| Persistance et dégradabilité | Biodegradability in soil: no data available. Readily biodegradable in water. |

| DIETHYL MALONATE (105-53-3) | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

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

| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |
| DThO | 3,29 g O ² /g substance |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

| Linalool (78-70-6) | |
|---|--|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,84 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |
| ALLYL CAPROATE (123-68-2) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |
| FBC - Poissons [1] | 59,2 – 102,3 l/kg (BCFBAF v3.01, Pisces, QSAR) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,191 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C) |
| AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000). |
| FBC - Poissons [1] | 586 (Pisces, Calculated value) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,33 – 4,7 (Literature study) |
| DIETHYL MALONATE (105-53-3) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,96 |
| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |
| FBC - Poissons [1] | 2,286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,97 (Experimental value, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (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) |
| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Potential for bioaccumulation (4 ≥ Log Kow ≤ 5). |
| FBC - Poissons [1] | 864,8 – 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C) |

12.4. Mobilité dans le sol

| 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) |
| ALLYL CAPROATE (123-68-2) | |
| Écologie - sol | No (test)data on mobility of the substance available. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,191 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C) |
| AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7) | |
| Écologie - sol | Low potential for mobility in soil. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,33 – 4,7 (Literature study) |
| DIETHYL MALONATE (105-53-3) | |
| Écologie - sol | May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,96 |
| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
| Tension de surface | 0,027 N/m (210 °C) |
| Écologie - sol | Low potential for mobility in soil. |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (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) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,97 (Experimental value, 25 °C) |
| D-LIMONENE (5989-27-5) | |
| Écologie - sol | Adsorbs into the soil. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C) |

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

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. (HEXYL CINNAMAL ; 2-tert-Butylcyclohexyl acetate), 9, III
Désignation officielle pour le transport (TDG) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. HEXYL CINNAMAL ; 2-tert-Butylcyclohexyl acetate
Étiquettes de danger (TDG) : 9 - Produits, matières ou organismes divers



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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

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. (HEXYL CINNAMAL ; 2-tert-Butylcyclohexyl acetate), 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. (HEXYL CINNAMAL ; 2-tert-Butylcyclohexyl acetate), 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

Linalool (78-70-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALLYL CAPROATE (123-68-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DAMASCENONE (23696-85-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DIETHYL MALONATE (105-53-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

FRUCTONE (6413-10-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (101-86-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

D-LIMONENE (5989-27-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

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)

ALLYL CAPROATE (123-68-2)

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)

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)

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)

DAMASCENONE (23696-85-7)

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)

DIETHYL MALONATE (105-53-3)

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)

FRUCTONE (6413-10-1)

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)

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (101-86-0)

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)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)

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)

D-LIMONENE (5989-27-5)

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

Modification FDS Majeure/Mineure : Aucun(e)
Date d'émission : 04/16/2019
Date de révision : 10/16/2023
Remplace la fiche : 01/24/2023

SENSAMIST BLACKBERRY SAGE

Fiche de Données de Sécurité

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

Textes complet des phrases H:

| | |
|------|--|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H227 | Liquide combustible |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H311 | Toxique par contact cutané |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H330 | Mortel par inhalation |
| H331 | Toxique par inhalation |

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.