

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit	: Mélange
Nom du produit	: SENSAMIST MOUNTAIN AIR
n° CAS	: MIXTURE
Code du produit	: SM-32-MOUNTN-AIR
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 MOUNTAIN AIR

## 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)
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-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	(n° CAS) 54464-57-2	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 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
PHENYL ETHYL ALCOHOL	2-hydroxyethylbenzene / 2-phenethanol / 2-phenethyl alcohol / 2-phenyl-1-ethanol / 2-phenylethanol / 2-phenylethyl alcohol / benzeneethanol / benzyl carbinol / benzylmethanol / beta-fenethylalkohol / beta-hydroxyethylbenzene / beta-PEA / beta-phenethanol / beta-phenylethanol / beta-phenylethyl alcohol / ethanol, 2-phenyl- / FEMA No 2858 / methanol, benzyl- / orange oil / PEA (=2-phenylethanol) / phenethanol / phenethyl alcohol / phenylethanol / phenylethyl alcohol / rose oil	(n° CAS) 60-12-8	1 – 5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Acute Tox. 4 (Inhalation:poussières,brouillard), H332 Eye Irrit. 2, H319
DIETHYL MALONATE	carbethoxy acetic ester / dicarbethoxymethane / 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	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Eye Irrit. 2, H319

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## 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- / refcholé	(n° CAS) 5989-27-5	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
2-Ethyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	2-Ethyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol 2-buten-1-ol, 2-éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)- / 2-éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol / 2-éthyl-4-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-en-yl)-but-2-en-1-ol / 2-éthyl-4-(2',2',3-triméthylcyclopent-3'-enyl)but-2-enol / Bacdanol / Balinol / Bangalol / Chandanol / Dartanol / Finanol / Levosandol / Radjanol / Sandacanol / Sandolen / Sandranol / SanfalFleur / Sanjinol	(n° CAS) 28219-61-6	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
LINALOOL	LINALOOL .beta.-Linalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-diméthyl- / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-diméthyl- (6Cl, 8Cl, 9Cl) / 2,6-diméthyl-2,7-octadien-6-ol / 3,7-diméthyl-1,6-octadien-3-ol / dl-linalool / linalool / linalool pure / linalool synthétique / 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
GERANIOL	GERANIOL 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-diméthyl-, (E)- / geraniol	(n° CAS) 106-24-1	< 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, 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.

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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

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

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>BENZYL ACETATE (140-11-4)</b>		
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
<b>CITRAL (5392-40-5)</b>		
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
<b>Myrcene (123-35-3)</b>		
Colombie-Britannique	Notations et remarques	IARC group 2B carcinogen
Colombie-Britannique	Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
<b>BHT (128-37-0)</b>		
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup>
Ontario	Notations et remarques	(IFV)
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Saskatchewan	OEL STEL	4 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>DIPROPYLENE GLYCOL METHYLEETHER ACETATE (88917-22-0)</b>		
Ontario	OEL STEL	1,164 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Ontario	OEL TWA	776 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
<b>ALPHA PINENE (80-56-8)</b>		
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
<b>beta-Pinene (127-91-3)</b>		
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
<b>CITRAL (5392-40-5)</b>		
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 MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

PROPYLENE GLYCOL USP (57-55-6)		
Ontario	OEL TWA	155 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Ontario	Notations et remarques	(V)
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833

### 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 to light yellow Colourless White Light yellow to colourless On exposure to light: yellow Yellow Colourless to yellow Colourless to brown On exposure to air: 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: Pleasant odour Sweet odour Mild odour Fruity odour Floral odour Aromatic odour Irritating/pungent odour Strong odour Characteristic odour Almost odourless Alcohol odour Lemon odour Peppermint odour Phenol 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	: ≈ 86,9 °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

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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

<b>GERANIOL (106-24-1)</b>	
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

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
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

<b>PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)</b>	
DL50 orale rat	> 1790 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	1610 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 808 mg/kg (Rabbit, Dermal)
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat	> 1,4 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)
ATE CA (oral)	1610 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (poussières,brouillard)	1,5 mg/l/4h

<b>D-LIMONENE (5989-27-5)</b>	
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)

<b>ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL (28219-61-6)</b>	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, 2 week(s), Rat, Male/female, Experimental value, Oral)
DL50 cutanée rat	> 5 ml/kg (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male/female, Experimental value, Dermal)

<b>DIETHYL MALONATE (105-53-3)</b>	
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

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.

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

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)
---------------------------------------	---

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

### 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)

### PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)

CL50 - Poissons [1]	220 – 260 mg/l (96 h, Leuciscus idus)
CE50 - Crustacés [1]	287,17 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna)
CE50 72h - Algues [1]	490 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value)

<b>D-LIMONENE (5989-27-5)</b>	
CL50 - Poissons [1]	720 µg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
CE50 - Crustacés [1]	0,36 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 72h - Algues [1]	150 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, 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)

<b>ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL (28219-61-6)</b>	
CL50 - Poissons [1]	1,1 mg/l (US EPA, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Algues ErC50	2,5 mg/l (US EPA, 96 h, Selenastrum capricornutum, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
FBC - Autres organismes aquatiques [1]	667 (Other, QSAR)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 35 °C)
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	2,57 (log Koc, Other, QSAR)

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

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>GERANIOL (106-24-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1,45 g O <sup>2</sup> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,5 g O <sup>2</sup> /g substance
DThO	2,6 g O <sup>2</sup> /g substance
DBO (% de DThO)	0,558

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

<b>ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL (28219-61-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water.
DThO	3 g O <sup>2</sup> /g substance

<b>DIETHYL MALONATE (105-53-3)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>GERANIOL (106-24-1)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (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)

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
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)

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,93 (Experimental value)

<b>PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value)

<b>D-LIMONENE (5989-27-5)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation ( $4 \geq \text{Log Kow} \leq 5$ ).
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)

<b>ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL (28219-61-6)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation ( $500 \leq \text{BCF} \leq 5000$ ).
FBC - Autres organismes aquatiques [1]	667 (Other, QSAR)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 35 °C)
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	2,57 (log Koc, Other, QSAR)

<b>DIETHYL MALONATE (105-53-3)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,96

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>GERANIOL (106-24-1)</b>	
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)

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
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)

<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,93 (Experimental value)

<b>PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value)

<b>D-LIMONENE (5989-27-5)</b>	
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)

<b>ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL (28219-61-6)</b>	
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	2,57 (log Koc, Other, QSAR)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 35 °C)

<b>DIETHYL MALONATE (105-53-3)</b>	
Écologie - sol	May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,96

### 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.

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthalenyl)éthanone), 9, III
Désignation officielle pour le transport (TDG)	: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthalenyl)éthanone
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 MOUNTAIN AIR

## 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. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthalényl)éthanone), 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. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthalényl)éthanone), 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

#### GERANIOL (106-24-1)

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)

#### PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### D-LIMONENE (5989-27-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL (28219-61-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### DIETHYL MALONATE (105-53-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthalényl)éthanone (54464-57-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

#### 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)

#### 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)

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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)

### PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)

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)

### ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL (28219-61-6)

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)  
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)  
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)  
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

### 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)

### 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)

## SECTION 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure : Aucun(e)  
Date d'émission : 05/23/2019  
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
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
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux

# SENSAMIST MOUNTAIN AIR

## Fiche de Données de Sécurité

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

H332	Nocif 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.*