

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit	: Mélange
Nom du produit	: SENSAMIST JASMINE FLOWERS
n° CAS	: MIXTURE
Code du produit	: SM-32-JASMINE
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)

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) :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS CA) :

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).
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

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)
BENZYL SALICYLATE	BENZYL SALICYLATE benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester / benzyl 2-hydroxybenzoate / benzyl o-hydroxybenzoate / benzyl ortho-hydroxybenzoate / benzyl salicylate / salicylic acid benzyl ester	(n° CAS) 118-58-1	10 – 30	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, 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-phenethylalcohol / 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	5 – 10	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Acute Tox. 4 (Inhalation:poussières,brouillard), H332 Eye Irrit. 2, H319
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	5 – 10	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
HEXYL CINNAMAL	HEXYL CINNAMAL	(n° CAS) 101-86-0	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317
DIHYDRO MYRCENOL	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / 7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl- / dihydromyrcenol	(n° CAS) 18479-58-8	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
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-amylicinnamaldehyde / amyl cinn ald coeur / amyl cinnamic aldehyde / AMYL-CINNAMAL / amylicinnamaldehyde / amylicinnamic acid aldehyde / cinnamaldehyde, alpha-pentyl- / FEMA No 2061 / flomine / heptanal, 2-(phenylmethylene)- / heptanal, 2-benzylidene- / jasminal / jasminaldehyde / pentylcinnamaldehyde	(n° CAS) 122-40-7	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317
METHYL ANTHRANILATE	2-(methoxycarbonyl)aniline / 2-aminobenzoic acid methyl ester / 2-carbomethoxyaniline / anthranilic acid, methyl ester / benzoic acid, 2-amino-, methyl ester / METH ANTH / methyl anthranilate / methyl o-aminobenzoate / methyl ortho-aminobenzoate / neroli oil, artificial / o-aminobenzoic acid methyl ester / o-carbomethoxyaniline / ortho-aminobenzoic acid methyl ester / ortho-carbomethoxyaniline	(n° CAS) 134-20-3	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319

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

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

- Symptômes/effets après contact avec la peau : 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

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.
- 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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.
- Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

CITRAL (5392-40-5)		
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
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

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

CITRAL (5392-40-5)		
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	Notations et remarques	Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Nouvelle-Écosse	Notations et remarques	Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4
Nunavut	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Nunavut	Notations et remarques	Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Territoires du Nord-Ouest	Notations et remarques	Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4
Ontario	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Ontario	Notations et remarques	Skin (IFV)
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Île-du-Prince-Édouard	Notations et remarques	Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4
PROPYLENE GLYCOL USP (57-55-6)		
Ontario	OEL TWA	155 mg/m ³ 10 mg/m ³
Ontario	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Ontario	Notations et remarques	(V)
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
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
Île-du-Prince-Édouard	Notations et remarques	URT irr
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	20 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	10 ppm

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

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)
DIPROPYLENE GLYCOL METHYLETHYR ACETATE (88917-22-0)		
Ontario	OEL STEL	1,164 mg/m ³
Ontario	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Ontario	OEL TWA	776 mg/m ³
Ontario	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833

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 White Light yellow to colourless
Odeur	: Il peut n'y avoir aucune propriété avertissant d'une odeur, la notion d'odeur est subjective et inadéquate pour prévenir d'une surexposition. Mélange contenant un ou plusieurs composants qui ont l'odeur suivante: Floral odour Pine odour Pleasant odour Sweet odour Mild odour Fruity odour Aromatic odour Irritating/pungent odour Strong odour Characteristic odour Almost odourless Alcohol odour Lemon 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 (éthér=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	: ≈ 94,9 °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

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
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
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
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
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
METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)	
DL50 orale	2780 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2780 mg/kg de poids corporel
BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	
DL50 orale rat	3031 – 3339 mg/kg de poids corporel (EU Method B.1: Acute Toxicity (Oral), Rat, Male/female, Read-across, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	2200 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel (EU Method B.3: Acute toxicity (dermal), 24 h, Rabbit, Male/female, Read-across, Dermal, 14 day(s))
ATE CA (oral)	2200 mg/kg de poids corporel
DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8)	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (101-86-0)	
DL50 orale	3100 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3100 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
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)

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/effets après contact avec la peau : 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)

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

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)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value)

METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,34 (Experimental value)

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

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

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

12.2. Persistance et dégradabilité

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

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

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

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

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

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)

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)

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

METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,34 (Experimental value)

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

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

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.

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

Linalool (78-70-6)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,84 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °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)
PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,38 (Experimental value)
METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,34 (Experimental value)
BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	
Tension de surface	69 mN/m (20 °C, 0.004 g/l, EU Method A.5: Surface tension)
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	3,75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8)	
Écologie - sol	No (test)data on mobility of the substance available.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,47 (Estimated value)

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

UN-No. (TDG)	: UN3082
Groupe d'emballage (TDG)	: III - Danger faible
Classes (de risque) primaire de la réglementation TMD	: 9 - Classe 9 - Produits, matières ou organismes divers
Description document de transport (TDG)	: UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BENZYL SALICYLATE ; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran), 9, III
Désignation officielle pour le transport (TDG)	: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. BENZYL SALICYLATE ; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran
Étiquettes de danger (TDG)	: 9 - Produits, matières ou organismes divers



SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

Dispositions spéciales relatives au transport des marchandises dangereuses (TMD) : 16 - (1) L'appellation technique d'au moins une des matières les plus dangereuses qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses doit figurer, entre parenthèses, sur le document d'expédition et suivre l'appellation réglementaire conformément à la division 3.5(1)c)(ii)(A) de la partie 3 (Documentation). L'appellation technique doit également figurer, entre parenthèses, sur un petit contenant ou sur une étiquette volante, à la suite de l'appellation réglementaire conformément aux paragraphes 4.11(2) et (3) de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).
(2) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un document d'expédition ou sur un petit contenant si les lois du Canada sur le transport intérieur ou une convention internationale sur le transport international interdisent la divulgation de cette appellation technique :
a) UN1544, ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.;
b) UN1851, MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.;
c) UN3140, ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.;
d) UN3248, MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.;
e) UN3249, MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
(3) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un petit contenant :
a) UN2814, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME;
b) UN2900, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX.

99 - (1) Les mélanges de matières solides qui ne sont pas des marchandises dangereuses et de liquides ou solides qui sont UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. ou UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. peuvent être manutentionnées, présentées au transport ou transportées sous UN3077, à condition qu'aucun liquide ne soit visible ni au moment du chargement des matières dangereuses dans un contenant ni durant le transport.
(2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport, à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, de moins de 450 kg de UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. ou de moins de 450 L de UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Les marchandises dangereuses doivent être placées dans un ou plusieurs petits contenants qui sont conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

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

Quantités exemptées (TDG) : E1

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

Département des transports

n° DOT NA : NA3082
Groupe d'emballage (DOT) : III - Danger Faible
DOT Symbols : D - Proper shipping name for domestic use only, or to and from Canada, G - Identifies PSN requiring a technical name
Description document de transport (DOT) : NA3082 Other regulated substances, liquid, n.o.s. (BENZYL SALICYLATE ; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran), 9, III
Désignation officielle pour le transport (DOT) : Other regulated substances, liquid, n.o.s.
BENZYL SALICYLATE ; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran
Sélection du champ "Contient déclaration" :
Classe (DOT) : 9 - Class 9 - Miscellaneous hazardous material 49 CFR 173.140
Division (DOT) : 9
Étiquettes de danger (DOT) : 9 - Classe 9 (Matières dangereuses diverses)



Polluant marin : YES

Dangereux pour l'environnement : Non

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

Dispositions Particulières DOT (49 CFR 172.102)	: A189 - Except where the defining criteria of another class or division are met, concentrations of formaldehyde solution: a. With less than 25 percent but not less than 10 percent formaldehyde, must be described as UN3334, Aviation regulated liquid, n.o.s; and b. With less than 10 percent formaldehyde, are not subject to this subchapter. IB3 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1 and 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 and 31HH2). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized, except for UN2672 (also see Special Provision IP8 in Table 2 for UN2672). T2 - 1.5 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3) TP1 - The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: Degree of filling = $97 / (1 + a (tr - tf))$ Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, and tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during filling.
Exceptions d'Emballage DOT (49 CFR 173.xxx)	: 155
Emballage Non-Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)	: 203
Emballage en Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)	: 241
Quantités maximales DOT - Aéronef de passagers/véhicule ferroviaire (49 CFR 173.27)	: No Limit
Quantités maximales DOT - Aéronef cargo seulement (49 CFR 175.75)	: No Limit
DOT Emplacement d'arrimage	: A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel.
Autres informations	: Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

N° ONU (IMDG)	: 3082
Désignation officielle pour le transport (IMDG)	: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Description document de transport (IMDG)	: UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BENZYL SALICYLATE ; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopentagamma-2-benzopyran), 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. (BENZYL SALICYLATE ; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopentagamma-2-benzopyran), 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)

AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

PHENYL ETHYL ALCOHOL (60-12-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (101-86-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

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)

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)

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)

METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)

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)

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

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

DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8)

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

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)

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

SENSAMIST JASMINE FLOWERS

Fiche de Données de Sécurité

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

Textes complet des phrases H:

H227	Liquide combustible
H302	Nocif en cas d'ingestion
H311	Toxique par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
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.