

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : SENSAMIST FRUIT SLICES
n° CAS : MIXTURE
Code du produit : SM-32-FRUITSLICE : Formule brute
Groupe de produits

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
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
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).
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.
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinction.
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

SENSAMIST FRUIT SLICES

Fiche de Données de Sécurité

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

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)
BENZYL ALCOHOL	BENZYL ALCOHOL (hydroxyméthyl)benzène / alpha-hydroxytoluène / alpha-hydroxytoluène / alpha-toluène / benzal alcool / benzenecarbinol / benzenemethanol / benzoyl alcool / benzyl alcool / benzylicum / hydroxytoluène / méthanol, phényle- / phénylcarbinol / phénylméthanol / phénylméthyle alcool	(n° CAS) 100-51-6	10 – 30	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:poussières,brouillard), H332 Eye Irrit. 2, H319
LIMONENE	LIMONENE (+)-1-méthyle-4-isopropenyle-1-cyclohexène / (+)-4-isopropenyle-1-méthylcyclohexène / (+)-cajéputène / (+)-carvène / (+)-citronelle / (+)-para-mentha-1,8-diène / (+)-p-mentha-1,8-diène / (+)-R-limonène / (R)-(+)-4-isopropenyle-1-méthyle-1-cyclohexène / (R)-(+)-limonène / (R)-1-méthyle-4-(1-méthylethényl)cyclohexène / (R)-4-isopropenyle-1-méthyle-1-cyclohexène / (R)-p-mentha-1,8-diène / 1,8-menthadiène, D- / 1-méthyle-4-(1-méthylethényl)cyclohexène, (R)- / cyclohexène, 1-méthyle-4-(1-méthylethényl)-, (R)- / cyclohexène, 1-méthyle-4-(1-méthylethényl)-, (théta)- / cyclohexène, 4-isopropenyle-1-méthyle- / D-(+)-limonène / dextro-limonène / dextro-para-mentha-1,8-diène / d-limonène / D-para-mentha-1,8-diène / D-p-mentha-1,8-diène / limonène, (R)-(+)- / limonène, D-(+)- / limonène, dextro- / para-mentha-1,8-diène, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diène, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diène, D- / refchole	(n° CAS) 5989-27-5	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
ALDEHYDE C 16	3-méthyle-3-phénylglycidate d'ester / 3-méthyle-3-phényloxiranecarboxylique acide, ester / aldehyde C16 / alpha,beta-époxy-beta-méthylhydrocinnamate, ester / butanoïque acide, 2,3-époxy-3-phényl-, ester / C-16 aldehyde / EMPG / éthyle 2,3-époxy-3-méthyle-3-phénylpropionate / éthyle 2,3-époxy-3-phénylbutyrate / éthyle 3-méthyle-3-phénylglycidate / éthyle 3-méthyle-3-phénylglycidate, mélange de cis et trans / éthyle 3-phényl-2,3-époxybutanoate / éthyle alpha,beta-époxy-beta-méthylhydrocinnamate / éthyle alpha,beta-époxy-beta-méthylphénylpropionate / éthyle beta-méthylphénylglycidate / ester d'éthyle 2,3-époxy-3-phénylbutanoïque acide / éthyle méthyle phényl glycidate code 7679 / FEMA No 2444 / FRAESEOL / hydrocinnamate, alpha,beta-époxy-beta-méthyle-, ester / oxiranecarboxylique acide, 3-méthyle-3-phényl-, ester / fraise aldehyde	(n° CAS) 77-83-8	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317

SENSAMIST FRUIT SLICES

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)
LINALYL ACETATE	1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl acetate / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate / acetic acid linalool ester / bergamiol / bergamol / bergamot mint oil / ex bois de rose (synthetic) / FEMA No. 2636 / licareol acetate / linalol acetate / linalool acetate / linalyl acetate / linalyl acetate synthetic	(n° CAS) 115-95-7	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, 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
2-ethyl-3-hydroxypyran-4-one	2-ethyl-3-hydroxypyran-4-one 2-ethyl pyromeconic acid / 2-ethyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-one / 3-hydroxy-2-ethyl-4-pyrone / 4H-pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy- / ethyl maltol / veltol plus	(n° CAS) 4940-11-8	1 – 5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
CITRAL	CITRAL	(n° CAS) 5392-40-5	< 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 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 : 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 FRUIT SLICES

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 : 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

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)
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
n-Butyl acetate (123-86-4)		
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr

SENSAMIST FRUIT SLICES

Fiche de Données de Sécurité

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

n-Butyl acetate (123-86-4)		
USA - ACGIH	Référence réglementaire	ACGIH 2018
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	710 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [2]	150 ppm
USA - OSHA	Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
Ontario	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	150 ppm
AMYL ACETATE (628-63-7)		
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
Alberta	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Ontario	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Ontario	Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	50 ppm
BENZALDEHYDE (100-52-7)		
Ontario	OEL STEL	17 mg/m ³
Ontario	OEL STEL [ppm]	4 ppm
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

SENSAMIST FRUIT SLICES

Fiche de Données de Sécurité

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

BENZYL ACETATE (140-11-4)		
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
DIMETHYL SULFIDE (75-18-3)		
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr
USA - ACGIH	Référence réglementaire	ACGIH 2018
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
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

SENSAMIST FRUIT SLICES

Fiche de Données de Sécurité

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

ALPHA PINENE (80-56-8)		
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Saskatchewan	Notations et remarques	SEN

8.2. Contrôles techniques appropriés

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

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

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



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 Colourless to brown On exposure to air: yellow jaune clair Colourless to yellow Light yellow to colourless On exposure to air: yellow-brown Colourless to light amber White to light yellow On exposure to light: discolours
Odeur	: Il peut n'y avoir aucune propriété avertissant d'une odeur, la notion d'odeur est subjective et inadéquate pour prévenir d'une surexposition. Mélange contenant un ou plusieurs composants qui ont l'odeur suivante: Floral odour Almost odourless Alcohol odour Pleasant odour Lemon odour Mild odour Sweet odour Characteristic odour Peppermint odour Fruity odour Aromatic odour Strong odour Odourless Irritating/pungent odour Almond 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	: ≈ 74,9 °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 FRUIT SLICES

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

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)

CITRAL (5392-40-5)	
ATE CA (Cutané)	2250 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)
ATE CA (oral)	1500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	4000 mg/kg de poids corporel

ALDEHYDE C 16 (77-83-8)	
DL50 orale rat	5470 mg/kg (Rat, Male/female, Weight of evidence, Oral, 14 day(s))
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male/female, Experimental value, Dermal)
ATE CA (oral)	5470 mg/kg de poids corporel

BENZYL ALCOHOL (100-51-6)	
DL50 orale rat	1620 mg/kg kw /jour (Rat, Male, Experimental value, Oral)
DL50 orale	1620 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Rabbit, Inconclusive, insufficient data, Dermal)
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat	> 4,178 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male/female, Experimental value, Inhalation (aerosol))
ATE CA (oral)	1620 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (poussières,brouillard)	1,5 mg/l/4h

ETHYL MALTOL (4940-11-8)	
DL50 orale rat	1150 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	1200 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	1150 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

SENSAMIST FRUIT SLICES

Fiche de Données de Sécurité

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

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

D-LIMONENE (5989-27-5)	
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)

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)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
CL50 - Poissons [1]	2,32 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 - Crustacés [1]	3,09 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 72h - Algues [1]	0,475 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, 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)

ALDEHYDE C 16 (77-83-8)	
CL50 - Poissons [1]	4,2 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Algues ErC50	36 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,4 – 2,8 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	2,34 – 2,74 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value, GLP)

BENZYL ALCOHOL (100-51-6)	
CL50 - Poissons [1]	460 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
CE50 - Crustacés [1]	230 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Fresh water, Experimental value, GLP)

SENSAMIST FRUIT SLICES

Fiche de Données de Sécurité

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

BENZYL ALCOHOL (100-51-6)	
Algues ErC50	770 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1 – 1,1 (Experimental value, 20 °C)

12.2. Persistance et dégradabilité

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

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

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

ALDEHYDE C 16 (77-83-8)	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water.

BENZYL ALCOHOL (100-51-6)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1,6 g O ² /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,4 g O ² /g substance
DThO	2,5 g O ² /g substance

ETHYL MALTOL (4940-11-8)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

D-LIMONENE (5989-27-5)	
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)

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

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$).
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)

ALDEHYDE C 16 (77-83-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,4 – 2,8 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	2,34 – 2,74 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value, GLP)

BENZYL ALCOHOL (100-51-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1 – 1,1 (Experimental value, 20 °C)

ETHYL MALTOL (4940-11-8)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.

12.4. Mobilité dans le sol

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)

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

SENSAMIST FRUIT SLICES

Fiche de Données de Sécurité

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

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)

ALDEHYDE C 16 (77-83-8)	
Tension de surface	59 N/m (19.6 °C, 0.79 g/l, OECD 115: Surface Tension of Aqueous Solutions)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	2,34 – 2,74 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value, GLP)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,4 – 2,8 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)

BENZYL ALCOHOL (100-51-6)	
Tension de surface	39 mN/m (20 °C)
Écologie - sol	No (test) data on mobility of the substance available.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1 – 1,1 (Experimental value, 20 °C)

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de 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. (ALDEHYDE C 10(112-31-2) ; LIMONENE ; BETA-IONONE(79-77-6)), 9, III
Désignation officielle pour le transport (TDG) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. ALDEHYDE C 10(112-31-2) ; LIMONENE ; BETA-IONONE(79-77-6)
Étiquettes de danger (TDG) : 9 - Produits, matières ou organismes divers



SENSAMIST FRUIT SLICES

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

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

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. (ALDEHYDE C 10(112-31-2) ; LIMONENE ; BETA-IONONE(79-77-6)), 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. (ALDEHYDE C 10(112-31-2) ; LIMONENE ; BETA-IONONE(79-77-6)), 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

D-LIMONENE (5989-27-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

SENSAMIST FRUIT SLICES

Fiche de Données de Sécurité

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

CITRAL (5392-40-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LINALYL ACETATE (115-95-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALDEHYDE C 16 (77-83-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL ALCOHOL (100-51-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ETHYL MALTOL (4940-11-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

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)

CITRAL (5392-40-5)

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

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)

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)

ALDEHYDE C 16 (77-83-8)

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

BENZYL ALCOHOL (100-51-6)

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 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 FRUIT SLICES

Fiche de Données de Sécurité

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

ETHYL MALTOL (4940-11-8)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-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 : 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
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.