



Version: 2 (2024-04-04)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la règlementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** AIRLOOP - CUCUMBER MELON - US AIRLOOP MELON-US

Version: 2

## 1. IDENTIFICATION

# Identificateur de produit

Identificateur de

AIRLOOP - CUCUMBER MELON - US AIRLOOP MELON-US

produit:

**Autre identifiant:** 

AIRLOOP MELON-US / GB-23-063-30

## Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usages du produit: Désodorisant

Usages déconseillés: Utiliser uniquement pour les applications prévues.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise: Vectair Systems Inc.

Adresse de

2095 Spicer Cove, Covington Way Distribution Centre, Memphis, TN 38134, USA

l'entreprise:

Contact: Product development Adresse e-mail: info@vectairsystems.com

Téléphone de

Vectair Systems Inc +1 901 373 7818 (during normal office hours)

l'entreprise:

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

en cas d'urgence:

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

## Ce produit est classé comme suit en vertu du règlement canadien sur les produits dangereux:

Ce matériau est considéré comme dangereux par le règlement canadien sur les produits dangereux.

Classe et catégorie de Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2

danger: Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

Mention

Attention.

d'avertissement

Mention de danger Provoque une irritation cutanée.

> Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.









Version: 2 (2024-04-04)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la règlementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** AIRLOOP - CUCUMBER MELON - US AIRLOOP MELON-US

Version: 2

Conseil de prudence Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des

yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.

Dangers non classés Aucun autre part (HNOC)

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### <u>Mélanges</u>

#### Contenu:

Nom	CAS	%	Classification SGH	
alpha-Amylcinnamaldehyde	122-40-7	1% < 5%	Skin Sens. 1B;H317	
Benzyl benzoate	120-51-4	1% < 5%	Acute Tox. 4;H302	
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	1% < 5%	Eye Irrit. 2A;H319	
alpha-Pinene	80-56-8, 7785-26-4	1% < 5%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2- Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H226-H302- H304-H315-H317	
beta-Pinene	127-91-3	1% < 5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B- Asp. Tox 1;H226-H304-H315-H317	
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	103-95-7	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B; H227-H315-H317	
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	88-41-5	1% < 5%	Flam. Liq. 4;H227	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	1% < 5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B- Asp. Tox 1;H226-H304-H315-H317	
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Asp. Tox 1;H227-H304	
Terpineol	8000-41-7	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A; H227-H315-H319	
Linalool	78-70-6	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A- Skin Sens. 1B;H227-H315-H317-H319	
Eucalyptol	470-82-6	1% < 5%	Flam. Liq. 3-Eye Irrit. 2B-Skin Sens. 1B; H226-H317-H320	
Benzyl salicylate	118-58-1	1% < 5%	Eye Irrit. 2B-Skin Sens. 1B;H317-H320	
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	1% < 5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1B; H315-H317-H319	
Menthol	89-78-1	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2B; H227-H315-H320	
Camphor	76-22-2, 21368-68-3	0.1% < 1%	Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE;H228-H302-H315-H318-H332-H371	
Geraniol	106-24-1	0.1% < 1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1; H315-H317-H318	

Les concentrations exactes en pourcentage des composants ne sont pas divulguées à titre de secret commercial.





Version: 2 (2024-04-04)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la règlementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP - CUCUMBER MELON - US AIRLOOP MELON-US

Version: 2

#### 4. PREMIERS SECOURS

# 4.1. Description des premiers secours

**Inhalation:** Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.

Exposition des yeux: 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.

Exposition de la peau: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

**Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitez de façon symptomatique

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

Milieux compatibles: Dioxyde de carbone, Voie sèche, Mousse.

# Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, possible

Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

libération:

#### **Équipement de Protection et Précautions aux Pompiers**

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

## Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection dans les Sections 7 et 8.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Retirer les sources d'inflammation. Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement tout déversement à l'aide de sable ou de poudre inerte. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales.





Version: 2 (2024-04-04)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la règlementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** AIRLOOP - CUCUMBER MELON - US AIRLOOP MELON-US

Version: 2

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à distance de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Porter un équipement de protection individuelle si nécessaire. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Utiliser dans des espaces correctement ventilés. Interdiction de boire, de manger ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.

# Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit bien ventilé. Fermer correctement le conteneur. Conserver au frais. Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

### Contrôles de l'exposition

Ce produit ne contient pas de matières dangereuses avec des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

# **Autres directives d'exposition**

Aucune disponibilité

#### Contrôles de l'exposition

# Mesures d'ingénierie

Douches, laveurs d'yeux, systèmes de ventilation.

## Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

### Protection des yeux / de la peau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

## Protection respiratoire

Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une protection respiratoire approuvée par NIOSH/MSHA doit être portée. Des respirateurs à air comprimé à pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentrations élevées de contaminants en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations locales en vigueur. Le port d'un appareil de protection respiratoire à épuration d'air approuvé par le NIOSH et équipé d'une cartouche ou d'une cartouche de vapeur organique peut être autorisé dans certaines circonstances lorsque les concentrations dans l'air sont susceptibles de dépasser les limites d'exposition. La protection offerte par les respirateurs à épuration d'air est limitée. Utilisez un respirateur à pression positive alimenté par de l'air s'il existe un risque de rejet incontrôlé, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre circonstance où les respirateurs à épuration d'air ne fournissent pas une protection adéquate.

### Mesures d'hygiène

Manipulez conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.





Version: 2 (2024-04-04)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la règlementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP - CUCUMBER MELON - US AIRLOOP MELON-US

Version: 2

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Dark Green Solide
Odeur: Caractéristique
Odour threshold: Non déterminé
pH: Non déterminé
Point de fusion / point de congélation: Non déterminé

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: > 100 °C

Point d'éclair; > 212 °F / > 100 °C

Taux d'évaporation: Non déterminé

Inflammabilité (solide , gaz): Non déterminé

Inflammabilité supérieures/inférieures ou

limites d'explosivité:

Le produit ne présente pas de risque d'explosion

Pression de vapeur; Non déterminé Densité de vapeur: Non déterminé Non déterminé Densité relative; Solubilité(s); Non déterminé Coefficient de répartition n- eau/octanol: Non déterminé Température d'auto-allumage: Non déterminé Température de décomposition: Non déterminé Viscosité: Non déterminé

<u>Autres informations</u> Aucune disponibilité

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité:

Ne présente aucun danger significatif de réactivité en soi ou au contact de l'eau.

# Stabilité chimique:

Bonne stabilité dans des conditions normales de conservation.

#### Possibilité de réactions dangereuses:

Non attendu dans des conditions normales d'utilisation.

## Conditions à éviter:

Éviter la chaleur extrême.

### Matières incompatibles:

Éviter le contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.





Version: 2 (2024-04-04)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la règlementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP - CUCUMBER MELON - US AIRLOOP MELON-US

Version: 2

Produits de décomposition dangereux:

Non attendu.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## Informations sur les effets toxicologiques

Ce mélange n'a pas été testé dans son ensemble pour ses effets sur la santé. Les effets sur la santé ont été calculés à l'aide des méthodes décrites dans le règlement canadien sur les produits dangereux.

Toxicité Aiguë: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité aiguë par voie orale >5000

Toxicité aiguë par voie cutanée >5000

Toxicité aiguë par inhalation Non disponible.

Corrosion/irritation cutanée: Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2

Lésion oculaire grave/irritation Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

oculaire:

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

Mutagénicité sur les cellules Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

**germinales:** remplis.

Cancérogénicité: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité pour la reproduction: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

STOT-exposition unique: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

STOT-exposition répétée: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis

Danger par aspiration: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

<u>Informations complémentaires</u>

Aucune disponibilité

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

# **Écotoxicité**

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

<u>Persistance et dégradabilité</u>

Non disponible

<u>Potentiel de bioaccumulation</u> Non disponible

Mobilité dans le sol Non disponible

<u>Autres effets néfastes</u> Non disponible





Version: 2 (2024-04-04)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la règlementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP - CUCUMBER MELON - US AIRLOOP MELON-US

Version: 2

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales. Éviter de mettre au rebut dans les systèmes d'évacuation et dans l'environnement. Les conteneurs vides doivent être apportés à un site agréé de traitement des déchets pour leur recyclage ou leur mise au rebut.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Numéro ONU:	Nom d'expédition des Nations unies:	Classe(s) de danger pour le transport:	risque:	Groupe d' emballage:
Règlement type NU	Non classé	-	-	-	-
US DOT	Non classé	-	-	-	-
US DOT (en vrac)	Non classé	-	-	-	-
IMDG	Non classé	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classé	-	-	-	-
ICAO TI	Non classé	-	-	-	-

![CDATA[ US DOT se réfère au transport domestique par route/rail dans les 48 états terrestres US DOT (en vrac) se réfère au transport domestique en vrac par route/rail dans les 48 états terrestres. ]]

**Dangers pour l'environnement:** Cette substance est dangereuse pour l'environnement.

Précautions particulières à prendre par l' Aucun supplément

utilisateur:

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non classé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d' environnement

N° de référence SDS :: SDS 2008

Informations complémentaires

Aucun supplément

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

Date de publication: 04/04/2024

Version: 2 Version Date: 04/04/2024

Légende des révisions:





Version: 2 (2024-04-04)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la règlementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP - CUCUMBER MELON - US AIRLOOP MELON-US

Version: 2

14 Classe(s) de danger pour le transport

14 Classe(s) de danger pour le transport

14 Groupe d'emballage

14 Nom d'expédition des Nations unies

14 Numéro ONU

3. Composition/informations sur les composants

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à notre connaissance véridiques et exactes, cependant toutes les données, instructions, recommandations et/ou suggestions ne sont pas garanties.