

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP ICE COOL (US) AIRLOOP ICE US

Version: 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Identificateur de produit: AIRLOOP ICE COOL (US) AIRLOOP ICE US

Autre identifiant: VA-21-150

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

Usages du produit: Désodorisant, Usage professionnel uniquement

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise: Vectair Systems Inc.

Adresse de l'entreprise: 2095 Spicer Cove, Covington Way Distribution Centre, Memphis, TN 38134, USA

Contact: Product development

Adresse e-mail: info@vectairsystems.com

Téléphone de l'entreprise: Vectair Systems Inc +1 901 373 7818 (during normal office hours)

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence: INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

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

Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

Mention d'avertissement: Attention.

Mention de danger: Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.

Pictogrammes



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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP ICE COOL (US) AIRLOOP ICE US

Version: 1

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: 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

Mélanges

Contenu:

Nom	CAS	%	Classification SGH
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
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	1% < 5%	Skin Sens. 1B;H317
beta-Pinene	127-91-3	1% < 5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B- Asp. Tox 1;H226-H304-H315-H317
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
Diethyl malonate	105-53-3	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Eye Irrit. 2A;H227-H319
Linalool	78-70-6	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A- Skin Sens. 1B;H227-H315-H317-H319
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Asp. Tox 1;H227-H304
Dihydromyrcenol	18479-58-8	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A; H227-H315-H319
Linalyl acetate	115-95-7	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2B- Skin Sens. 1B;H227-H315-H317-H320
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	1% < 5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317
alpha-Terpineol	98-55-5, 8000-41-7, 10482-56-1	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A; H227-H315-H319
beta-Caryophyllene	87-44-5	1% < 5%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317
Citral	5392-40-5	0.1% < 1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1; H315-H317-H319
Coumarin	91-64-5	0.1% < 1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317
Geraniol	106-24-1	0.1% < 1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1; H315-H317-H318
Isoeugenol	97-54-1	0.1% < 1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315- H317-H319-H332-H335

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

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: Rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP ICE COOL (US) AIRLOOP ICE US

Version: 1

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.

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

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, possible libération: Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

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.

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP ICE COOL (US) AIRLOOP ICE US

Version: 1

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Contrôles de l'exposition

Les constituants suivants sont les seuls constituants du produit qui ont une PEL, une TLV ou une autre limite d'exposition recommandée. À l'heure actuelle, les autres constituants n'ont pas de limites d'exposition connues.

Nom	CAS	Description	Valeur
Citral	5392-40-5	OEL Ontario Canada TWA PPM	5 ppm

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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Yellow 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP ICE COOL (US) AIRLOOP ICE US

Version: 1

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
Densité relative;	Non déterminé
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

Autres informations

Volatile Organic Compound: 13.1100%

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.

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP ICE COOL (US) AIRLOOP ICE US

Version: 1

	remplis.
Toxicité aiguë par voie orale	>5000
Toxicité aiguë par voie cutanée	Non applicable
Toxicité aiguë par inhalation	Non disponible.
Corrosion/irritation cutanée:	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Lésion oculaire grave/irritation oculaire:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas 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.
Informations complémentaires	Aucune disponibilité

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Non disponible
Persistance et dégradabilité	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation	Non disponible
Mobilité dans le sol	Non disponible
Autres effets néfastes	Non disponible

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:	Sous-risque:	Groupe d'emballage:
Règlement type NU	Non classé	-	-	-	-
US DOT	Non classé	-	-	-	-

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

Produit: AIRLOOP ICE COOL (US) AIRLOOP ICE US

Version: 1

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'utilisateur: Aucun supplément

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_2055

Informations complémentaires

Aucun supplément

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de publication: 04/04/2024

Version: 1 Version Date: 04/04/2024

Légende des révisions:

Non applicable

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.