

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** V-Solid Ice Cool US V-SOLID ICE US

**Version:** 1

### 1. IDENTIFICATION

#### Identificateur de produit

**Identificateur de produit:** V-Solid Ice Cool US V-SOLID ICE US

**Autre identifiant:** VA-21-504-US

#### 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 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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 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.

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Pictogrammes**



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** V-Solid Ice Cool US V-SOLID ICE US

**Version:** 1

**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/réceptacle dans: site d'élimination approuvé.

**Dangers non classés autre part (HNOC)** Aucun

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Mélanges

#### Contenu:

Nom	CAS	%	Classification SGH
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	1% < 5%	Skin Sens. 1B;H317
Linalool	78-70-6	1% < 5%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1B;H227-H315-H317-H319
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
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
Benzyl salicylate	118-58-1	1% < 5%	Eye Irrit. 2B-Skin Sens. 1B;H317-H320
Benzyl benzoate	120-51-4	1% < 5%	Acute Tox. 4;H302
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	1% < 5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319
Coumarin	91-64-5	0.1% < 1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317
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

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:** 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.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** V-Solid Ice Cool US V-SOLID ICE US

**Version:** 1

### 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

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:** V-Solid Ice Cool US V-SOLID 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
alpha-Pinene	80-56-8, 7785-26-4	OEL Ontario Canada TWA PPM	20 ppm
beta-Pinene	127-91-3	OEL Ontario Canada TWA PPM	20 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:** Colourless Solide  
**Odeur:** Menthe  
**Odour threshold:** Non déterminé  
**pH:** Non déterminé  
**Point de fusion / point de congélation:** Non déterminé

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** V-Solid Ice Cool US V-SOLID ICE US

**Version:** 1

<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition;</b>	> 100 °C
<b>Point d'éclair;</b>	> 212 °F / > 100 °C
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité (solide , gaz):</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité supérieures/inférieures ou limites d'explosivité:</b>	Le produit ne présente pas de risque d'explosion
<b>Pression de vapeur;</b>	0.39836057 mmHg
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé
<b>Densité relative;</b>	Non déterminé
<b>Solubilité(s);</b>	Non déterminé
<b>Coefficient de répartition n- eau/octanol:</b>	Non déterminé
<b>Température d'auto-allumage:</b>	> 200 °C
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé
<b>Viscosité:</b>	Non déterminé

**Autres informations** 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.

**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.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** V-Solid Ice Cool US V-SOLID ICE US

**Version:** 1

Toxicité aiguë par voie orale	>5000
Toxicité aiguë par voie cutanée	>5000
Toxicité aiguë par inhalation	Non disponible.
<b>Corrosion/irritation cutanée:</b>	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
<b>Lésion oculaire grave/irritation oculaire:</b>	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</b>	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Cancérogénicité:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition unique:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition répétée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Danger par aspiration:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Informations complémentaires</b>	Aucune disponibilité

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

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

<b><u>Persistance et dégradabilité</u></b>	Non disponible
<b><u>Potentiel de bioaccumulation</u></b>	Non disponible
<b><u>Mobilité dans le sol</u></b>	Non disponible
<b><u>Autres effets néfastes</u></b>	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

	<b>Numéro ONU:</b>	<b>Nom d'expédition des Nations unies:</b>	<b>Classe(s) de danger pour le transport:</b>	<b>Sous-risque:</b>	<b>Groupe d'emballage:</b>
<b>Règlement type NU</b>	Non classé	-	-	-	-
<b>US DOT</b>	Non classé	-	-	-	-

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la réglementation canadienne sur les produits dangereux

**Produit:** V-Solid Ice Cool US V-SOLID ICE US

**Version:** 1

<b>US DOT (en vrac)</b>	Non classé	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Non classé	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Non classé	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	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:** Elle n'est pas dangereuse pour le transport.

**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\_2059

Total % of high VP components (VOC): 3.3%

**Informations complémentaires**

Aucun supplément

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de publication: 05/30/2024

Version: 1 Version Date: 05/30/2024

**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.