

**Fiche de données de sécurité**  
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**1 Identification**

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** VIBE LAVENDER FRAGRANCE
- **Code du produit:** VIBE-LAVEND
- **Emploi de la substance / de la préparation désodorisant**
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Vectair Systems Inc.  
PO Box 11068  
Memphis, TN 38134 United States  
info@vectairsystems.com
- **Service chargé des renseignements:** Product safety department
- **Numéro d'appel d'urgence:** During normal business hours: +1-877-697-7276

**2 Identification des dangers**

- **Classification de la substance ou du mélange**



Irritation oculaire - catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)  
Linalol  
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle  
Lavandin abrialis pure  
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol  
Amberonne  
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde  
Citrus limon (L.) Burm. F.
- **Mentions de danger**  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 2)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(suite de la page 1)

· **Conseils de prudence**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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.

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.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Système de classification:**

· **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 2

Inflammabilité = 1

Réactivité = 0

· **HMIS données (gamme 0-4)**

HEALTH	2
FIRE	1
REACTIVITY	0

Santé = 2

Inflammabilité = 1

Réactivité = 0

### 3 Composition/information sur les ingrédients

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

141-97-9	acétoacétate d'éthyle	50-100%p/p *
57-55-6	propane-1,2-diol	10-50%p/p *
8000-48-4	Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)	≥1-≤2,5%p/p *
78-70-6	Linalol	≥1-≤2,5%p/p *
32210-23-4	acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	≥1-≤2,5%p/p *
8022-15-9	Lavandin abrialis pure	≥0,1-<1%p/p *
63500-71-0	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	≥0,1-<1%p/p *
54464-57-2	Amberonne	≥0,1-<1%p/p *
68039-49-6	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	≥0,1-<1%p/p *
68917-33-9	Citrus limon (L.) Burm. F.	≥0,1-<1%p/p *

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

CA/FR

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(suite de la page 2)

### 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:**  
Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.

### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Éviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

(suite page 4)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(suite de la page 3)

- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Stocker dans un endroit frais, loin de la chaleur et des sources d'inflammation
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.**

### 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

- **Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**57-55-6 propane-1,2-diol**

EV	TWA: 155* 10** mg/m <sup>3</sup> , 50* ppm *vapeur et aérosol; **aérosol seulement
----	---

- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec les yeux.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:**  
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

Nom du produit: **VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(suite de la page 4)

### 9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
· Indications générales	
· Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Transparent
· Odeur:	floral à base de plantes
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
· Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	>100 °C
· Point d'éclair	>100 °C
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
· Pression de vapeur à 20 °C:	0,1 hPa
· Densité à 20 °C:	1,022 g/cm <sup>3</sup>
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	17,3 %
VOC (CE)	86,60 %
Teneur en substances solides:	0,0 %
· Autres informations	Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- Réactivité Non disponibles.
- Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- Conditions à éviter Non disponibles.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(suite de la page 5)

- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

#### 141-97-9 acétoacétate d'éthyle

Oral	LD50	3.980 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

#### 57-55-6 propane-1,2-diol

Oral	LD50	30.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

Dermique	LD50	20.800 mg/kg (lapin)
----------	------	----------------------

#### 8000-48-4 Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)

Oral	LD50	2.480 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	2.480 mg/kg (lapin)
----------	------	---------------------

#### 78-70-6 Linalol

Oral	LD50	2.790 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	5.610 mg/kg (lapin)
----------	------	---------------------

#### 32210-23-4 acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

#### 63500-71-0 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
------	------	---------------------

Dermique	LD50	> 2.000 mg/kg (rat)
----------	------	---------------------

#### 54464-57-2 Amberonne

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
------	------	---------------------

Dermique	LD50	> 5.000 mg/kg (lapin)
----------	------	-----------------------

#### 68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

Oral	LD50	3.900 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	> 5.000 mg/kg (lapin)
----------	------	-----------------------

- **Effet primaire d'irritation:**

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Pas d'effet d'irritation.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Sensibilisation possible par contact avec la peau.

- **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

140-11-4	acétate de benzyle	3
----------	--------------------	---

(suite page 7)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(suite de la page 6)

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

### 12 Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

### 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandations pour l'élimination des déchets:**  
Éliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales / nationales.
- **Information additionnelle:**  
Les contenants vides et les composants en plastique amovibles doivent être recyclés ou placés dans les déchets conformément à la réglementation locale.
- **Écologie - déchets:**  
Éviter le rejet dans l'environnement, les déchets peuvent être dangereux en raison de la toxicité.  
Éviter le rejet dans l'environnement, les déchets peuvent être dangereux en raison de la toxicité.

### 14 Informations relatives au transport

· <b>Numéro ONU</b>	
· <b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
· <b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	néant
· <b>Groupe d'emballage</b>	
· <b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.

(suite page 8)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(suite de la page 7)

· **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

· **"Règlement type" de l'ONU:** néant

### 15 Informations sur la réglementation

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

· **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

Aucun des composants n'est compris.

· **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

· **Liste canadienne des substances**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

141-97-9 acétoacétate d'éthyle

57-55-6 propane-1,2-diol

78-70-6 Linalol

32210-23-4 acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

8022-15-9 Lavandin abrialis pure

88-41-5 2-tert-Butylcyclohexyl acetate

140-11-4 acétate de benzyle

63500-71-0 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol

54464-57-2 Amberonne

80-56-8 pin-2(3)-ène

127-91-3 beta-Pinene

68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

68917-33-9 Citrus limon (L.) Burm. F.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

57-55-6 propane-1,2-diol

· **Informations de danger relatives aux produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

· **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· **Pictogrammes de danger**



GHS07

· **Mention d'avertissement** Attention

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(suite de la page 8)

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

*Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)*

*Linalol*

*acétate de 4-tert-butylcyclohexyle*

*Lavandin abrialis pure*

*2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol*

*Amberonne*

*2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde*

*Citrus limon (L.) Burm. F.*

· **Mentions de danger**

*Provoque une sévère irritation des yeux.*

*Peut provoquer une allergie cutanée.*

· **Conseils de prudence**

*En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.*

*Tenir hors de portée des enfants.*

*Lire l'étiquette avant utilisation.*

*Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.*

*Se laver soigneusement après manipulation.*

*Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.*

*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.*

*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.*

*Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.*

*En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

*Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).*

*Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

*Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*

· **Évaluation de la sécurité chimique:** *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.*

## 16 Autres informations

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

· **Service établissant la fiche technique:** *Product safety department.*

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** *09/30/2020 / -*

· **Acronymes et abréviations:**

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*DOT: US Department of Transportation*

*IATA: International Air Transport Association*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*NFPA: National Fire Protection Association (USA)*

*HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*