

**Safety Data Sheet**  
according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

**1 Identification**

- **Product identifier**
- **Trade name:** VECTAIR VIBE - LAVENDER FRAGRANCE
- **Article number:** VIBE-LAVEND
- **Application of the substance / the mixture** Air Freshener
- **Details of the supplier of the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**  
Vectair Systems Inc.  
PO Box 11068  
Memphis, TN 38134 United States  
info@vectairsystems.com
- **Information department:** Product safety department.
- **Emergency telephone number:** +1-877-697-7276

**2 Hazard identification**

- **Classification of the substance or mixture**



Eye Irritation - Category 2A H319 Causes serious eye irritation.  
Skin Sensitizer - Category 1 H317 May cause an allergic skin reaction.

- **Label elements**
- **GHS label elements** The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).
- **Hazard pictograms**



- **Signal word** Warning
- **Hazard-determining components of labeling:**  
Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)  
Linalool  
4-tert-butylcyclohexyl acetate  
Lavandin abrialis pure  
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol  
Amberonne  
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde  
Citrus limon (L.) Burm. F.
- **Hazard statements**  
Causes serious eye irritation.  
May cause an allergic skin reaction.

(Contd. on page 2)

CA

# Safety Data Sheet

## according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

Trade name: **VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(Contd. of page 1)

· **Precautionary statements**

If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Keep out of reach of children.

Read label before use.

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

Wash thoroughly after handling.

Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

If on skin: Wash with plenty of water.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.

Continue rinsing.

Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

· **Classification system:**

· **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



Health = 2

Fire = 1

Reactivity = 0

· **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**

HEALTH	2
FIRE	1
REACTIVITY	0

Health = 2

Fire = 1

Reactivity = 0

### 3 Composition/Information on ingredients

· **Chemical characterization: Mixtures**

· **Description:** Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.

· **Dangerous components:**

141-97-9	ethyl acetoacetate	50-100% w/w *
57-55-6	Propylene glycol	10-50% w/w *
8000-48-4	Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)	≥1-≤2.5% w/w *
78-70-6	Linalool	≥1-≤2.5% w/w *
32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	≥1-≤2.5% w/w *
8022-15-9	Lavandin abrialis pure	≥0.1-<1% w/w *
63500-71-0	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	≥0.1-<1% w/w *
54464-57-2	Amberonne	≥0.1-<1% w/w *
68039-49-6	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	≥0.1-<1% w/w *
68917-33-9	Citrus limon (L.) Burm. F.	≥0.1-<1% w/w *

\* Actual concentration ranges are withheld as a trade secret.

CA

(Contd. on page 3)

# Safety Data Sheet

## according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

Trade name: **VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(Contd. of page 2)

### 4 First-aid measures

- **Description of first aid measures**
- **General information:** Immediately remove any clothing soiled by the product.
- **After inhalation:**  
Supply fresh air and to be sure call for a doctor.  
In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation.
- **After skin contact:** Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.
- **After eye contact:**  
Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.
- **After swallowing:** If symptoms persist consult doctor.
- **Information for doctor:**
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed** No further relevant information available.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**  
No further relevant information available.

### 5 Fire-fighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:** Use fire fighting measures that suit the environment.
- **Special hazards arising from the substance or mixture** No further relevant information available.
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:** No special measures required.

### 6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures** Not required.
- **Environmental precautions:** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- **Methods and material for containment and cleaning up:**  
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).  
Dispose contaminated material as waste according to item 13.  
Ensure adequate ventilation.
- **Reference to other sections**  
See Section 7 for information on safe handling.  
See Section 8 for information on personal protection equipment.  
See Section 13 for disposal information.

### 7 Handling and storage

- **Handling:**
- **Precautions for safe handling**  
Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.  
Prevent formation of aerosols.
- **Information about protection against explosions and fires:** No special measures required.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Storage:**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
- **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
- **Further information about storage conditions:** Store in a cool place away from heat and sources of ignition.

(Contd. on page 4)

CA

# Safety Data Sheet

## according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

Trade name: **VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(Contd. of page 3)

· **Specific end use(s)** No further relevant information available.

### 8 Exposure controls/ Personal protection

· **Additional information about design of technical systems:** No further data; see item 7.· **Control parameters**· **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**

#### 57-55-6 Propylene glycol

EV	TWA: 155* 10** mg/m <sup>3</sup> , 50* ppm *vapour and aerosol; **aerosol only
----	---

· **Additional information:** The lists that were valid during the creation were used as basis.· **Exposure controls**· **Personal protective equipment:**· **General protective and hygienic measures:**

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Immediately remove all soiled and contaminated clothing.

Wash hands before breaks and at the end of work.

Avoid contact with the eyes.

Avoid contact with the eyes and skin.

· **Breathing equipment:**

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use respiratory protective device that is independent of circulating air.

· **Protection of hands:**

Protective gloves

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· **Material of gloves**

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· **Penetration time of glove material**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· **Eye protection:**

Tightly sealed goggles

CA

(Contd. on page 5)

## Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

Trade name: **VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(Contd. of page 4)

### 9 Physical and chemical properties

· <b>Information on basic physical and chemical properties</b>	
· <b>General Information</b>	
· <b>Appearance:</b>	
Form:	Liquid
Color:	Clear
· Odor:	Herbal Floral
· Odor threshold:	Not determined.
· pH-value:	Not determined.
· <b>Change in condition</b>	
Melting point/Melting range:	Undetermined.
Boiling point/Boiling range:	>100 °C
· Flash point:	>100 °C
· Flammability (solid, gaseous):	Not applicable.
· Decomposition temperature:	Not determined.
· Auto igniting:	Product is not selfigniting.
· Danger of explosion:	Product does not present an explosion hazard.
· <b>Explosion limits:</b>	
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
· Vapor pressure at 20 °C:	0.1 hPa
· Density at 20 °C:	1.022 g/cm <sup>3</sup>
· Relative density	Not determined.
· Vapor density	Not determined.
· Evaporation rate	Not determined.
· <b>Solubility in / Miscibility with</b>	
Water:	Not miscible or difficult to mix.
· <b>Partition coefficient (n-octanol/water):</b> Not determined.	
· <b>Viscosity:</b>	
Dynamic:	Not determined.
Kinematic:	Not determined.
· <b>Solvent content:</b>	
Organic solvents:	17.3 %
VOC (EU)	86.60 %
Solids content:	0.0 %
· Other information	No further relevant information available.

### 10 Stability and reactivity

- **Reactivity** No further relevant information available.
- **Chemical stability**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications.
- **Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.
- **Conditions to avoid** No further relevant information available.

(Contd. on page 6)

## Safety Data Sheet

according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

Trade name: **VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(Contd. of page 5)

- **Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

### 11 Toxicological information

- **Information on toxicological effects**
- **Acute toxicity:**

- **LD/LC50 values that are relevant for classification:**

#### 141-97-9 ethyl acetoacetate

Oral	LD50	3,980 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

#### 57-55-6 Propylene glycol

Oral	LD50	30,000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

Dermal	LD50	20,800 mg/kg (rabbit)
--------	------	-----------------------

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

Oral	LD50	2,480 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	2,480 mg/kg (rabbit)
--------	------	----------------------

#### 78-70-6 Linalool

Oral	LD50	2,790 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	5,610 mg/kg (rabbit)
--------	------	----------------------

#### 32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate

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)
------	------	--------------------

Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (rat)
--------	------	--------------------

#### 54464-57-2 Amberonne

Oral	LD50	>5,000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

Dermal	LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)
--------	------	-----------------------

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

Oral	LD50	3,900 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)
--------	------	-----------------------

- **Primary irritant effect:**

- **on the skin:**

No irritant effect.

Based on available data, the classification criteria are not met.

- **on the eye:** Irritating effect.

- **Sensitization:** Sensitization possible through skin contact.

- **Additional toxicological information:**

The product shows the following dangers according to internally approved calculation methods for preparations:  
Irritant

- **Carcinogenic categories**

- **IARC (International Agency for Research on Cancer)**

140-11-4	benzyl acetate	3
----------	----------------	---

(Contd. on page 7)

CA

## Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

Trade name: **VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(Contd. of page 6)

· **NTP (National Toxicology Program)**

None of the ingredients is listed.

### 12 Ecological information

- **Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **Behavior in environmental systems:**
- **Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**  
Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water  
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **Other adverse effects** No further relevant information available.

### 13 Disposal considerations

- **Waste treatment methods**
- **Waste Disposal Recommendations:** Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
- **Additional Information:**  
Empty container and removable plastic components should be recycled or placed in waste in accordance with local regulation.
- **Ecology – waste materials:**  
Avoid release to the environment, waste can be hazardous due to toxicity.  
Avoid release to the environment, waste can be hazardous due to toxicity.

### 14 Transport information

- |   |                 |
|---|-----------------|
| · <b>UN-Number</b>  |                 |
| · <b>DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA</b>   | not regulated   |
| · <b>UN proper shipping name</b>  |                 |
| · <b>DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA</b>   | not regulated   |
| · <b>Transport hazard class(es)</b>   |                 |
| · <b>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                 |
| · <b>Class</b>  | not regulated   |
| · <b>Packing group</b>  |                 |
| · <b>DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA</b>   | not regulated   |
| · <b>Environmental hazards:</b>   | Not applicable. |
| · <b>Special precautions for user</b>   | Not applicable. |
| · <b>Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code</b> | Not applicable. |

(Contd. on page 8)

CA

# Safety Data Sheet

according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

Trade name: **VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(Contd. of page 7)

· UN "Model Regulation": not regulated

## 15 Regulatory information

- Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- Sara

- **Section 355 (extremely hazardous substances):**

None of the ingredients is listed.

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

None of the ingredients is listed.

- **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

All components have the value ACTIVE.

- **Canadian substance listings:**

None of the ingredients is listed.

- **Canadian Domestic Substances List (DSL)**

141-97-9	ethyl acetoacetate
57-55-6	Propylene glycol
78-70-6	Linalool
32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate
8022-15-9	Lavandin abrialis pure
88-41-5	2-tert-Butylcyclohexyl acetate
140-11-4	benzyl acetate
63500-71-0	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol
54464-57-2	Amberonne
80-56-8	alpha-Pinene
127-91-3	beta-Pinene
68039-49-6	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde
68917-33-9	Citrus limon (L.) Burm. F.

- **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)**

None of the ingredients is listed.

- **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)**

57-55-6 Propylene glycol

- **GHS label elements** The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).

- **Hazard pictograms**



GHS07

- **Signal word** Warning

- **Hazard-determining components of labeling:**

Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)  
Linalool

(Contd. on page 9)

CA



# Safety Data Sheet

## according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

**Trade name: VIBE LAVENDER FRAGRANCE**

(Contd. of page 8)

4-tert-butylcyclohexyl acetate  
 Lavandin abrialis pure  
 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol  
 Amberonne  
 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde  
 Citrus limon (L.) Burm. F.

· **Hazard statements**

Causes serious eye irritation.  
 May cause an allergic skin reaction.

· **Precautionary statements**

If medical advice is needed, have product container or label at hand.  
 Keep out of reach of children.  
 Read label before use.  
 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.  
 Wash thoroughly after handling.  
 Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.  
 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
 If on skin: Wash with plenty of water.  
 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.  
 Continue rinsing.  
 Take off contaminated clothing and wash it before reuse.  
 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.  
 Specific treatment (see on this label).  
 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  
 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

· **Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

## 16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- **Department issuing SDS:** Product safety department.
- **Date of the latest revision of the safety data sheet** 09/30/2020 / -
- **Abbreviations and acronyms:**  
 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

CA

**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**



GHS07

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**



GHS07

- **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 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*