

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

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

**1 Identification**

- **Product identifier**
- **Trade name:** VIBE VIBE - BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE
- **Article number:** VIBE-BERGAMOT
- **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:**  
Amberonne  
alpha-Hexylcinnamaldehyde  
Linalool  
Citronellol  
Bergamot oil, bf  
Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)
- **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.

(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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(Contd. of page 1)

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 *
54464-57-2	Amberonne	≥1-≤2.5% w/w *
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	≥1-≤2.5% w/w *
78-70-6	Linalool	≥1-≤2.5% w/w *
106-22-9	Citronellol	≥1-≤2.5% w/w *
89957-91-5	Bergamot oil, bf	≥0.1-<1% w/w *
8000-48-4	Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)	≥0.1-<1% w/w *

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

### 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.

(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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(Contd. of page 2)

- **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 product to reach sewage system or any water course.  
Inform respective authorities in case of seepage into water course or sewage system.  
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.
- **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.

(Contd. on page 4)

# Safety Data Sheet

## according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

**Trade name: VIBE BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(Contd. of page 3)

- **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

## 9 Physical and chemical properties

- **Information on basic physical and chemical properties**

- **General Information**

- **Appearance:**

**Form:** Liquid

**Color:** Clear

- **Odor:** Floral

- **Odor threshold:** Not determined.

(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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(Contd. of page 4)

· <b>pH-value:</b>	Not determined.
· <b>Change in condition</b>	
<b>Melting point/Melting range:</b>	Undetermined.
<b>Boiling point/Boiling range:</b>	>100 °C
· <b>Flash point:</b>	>100 °C
· <b>Flammability (solid, gaseous):</b>	Not applicable.
· <b>Decomposition temperature:</b>	Not determined.
· <b>Auto igniting:</b>	Product is not selfigniting.
· <b>Danger of explosion:</b>	Product does not present an explosion hazard.
· <b>Explosion limits:</b>	
<b>Lower:</b>	Not determined.
<b>Upper:</b>	Not determined.
· <b>Vapor pressure at 20 °C:</b>	0.1 hPa
· <b>Density at 25.4 °C:</b>	1.021 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relative density</b>	Not determined.
· <b>Vapor density</b>	Not determined.
· <b>Evaporation rate</b>	Not determined.
· <b>Solubility in / Miscibility with Water:</b>	Not miscible or difficult to mix.
· <b>Partition coefficient (n-octanol/water):</b>	Not determined.
· <b>Viscosity:</b>	
<b>Dynamic:</b>	Not determined.
<b>Kinematic:</b>	Not determined.
· <b>Solvent content:</b>	
<b>Organic solvents:</b>	13.3 %
<b>VOC (EU)</b>	83.30 %
<b>Solids content:</b>	0.0 %
· <b>Other information</b>	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.
- **Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

CA

(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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(Contd. of page 5)

## 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)
--------	------	-----------------------

### 54464-57-2 Amberonne

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

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

### 101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Oral	LD50	2,300 mg/kg (mouse)
------	------	---------------------

		3,100 mg/kg (rat)
--	--	-------------------

### 78-70-6 Linalool

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

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

### 106-22-9 Citronellol

Oral	LD50	3,450 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	2,650 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)
--------	------	----------------------

- **Primary irritant effect:**

- **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)**

None of the ingredients is listed.

- **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.

(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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(Contd. of page 6)

- **Ecotoxicological effects:**
- **Remark:** Harmful to fish
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**  
*Water hazard class 2 (Self-assessment): hazardous for water  
 Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.  
 Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground.  
 Harmful to aquatic organisms*
- **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.
- **Ecology – waste materials:**  
*HP4  
 HP14*

### 14 Transport information

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

### 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.*

(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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(Contd. of page 7)

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

None of the ingredients is listed.

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

All ingredients are listed.

141-97-9	ethyl acetoacetate	ACTIVE
57-55-6	Propylene glycol	ACTIVE
54464-57-2	Amberonne	ACTIVE
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	ACTIVE
78-70-6	Linalool	ACTIVE
106-22-9	Citronellol	ACTIVE
80-56-8	alpha-Pinene	ACTIVE
127-91-3	beta-Pinene	ACTIVE
8000-48-4	Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)	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
54464-57-2	Amberonne
78-70-6	Linalool
106-22-9	Citronellol
80-56-8	alpha-Pinene
89957-91-5	Bergamot oil, bf
127-91-3	beta-Pinene

· **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:**

Amberonne

alpha-Hexylcinnamaldehyde

Linalool

Citronellol

Bergamot oil, bf

Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)

· **Hazard statements**

Causes serious eye irritation.

May cause an allergic skin reaction.

(Contd. on page 9)



# Safety Data Sheet

## according to HPR, Schedule 1

Printing date 09/30/2020

Reviewed on 09/30/2020

**Trade name: VIBE BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(Contd. of page 8)

· **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*

**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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE
- **Code du produit:** VA-19-150-PIE-D
- **Emploi de la substance / de la préparation** For use in further manufacturing of scented products.
- **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:**  
Amberonne  
alpha-Hexylcinnamaldehyde  
Linalol  
Citronellol  
Bergamot oil, bf  
Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)
- **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.

(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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(suite de la page 1)

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/réceptacle 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 *
54464-57-2	Amberonne	≥1-≤2,5%p/p *
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	≥1-≤2,5%p/p *
78-70-6	Linalol	≥1-≤2,5%p/p *
106-22-9	Citronellol	≥1-≤2,5%p/p *
89957-91-5	Bergamot oil, bf	≥0,1-<1%p/p *
8000-48-4	Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)	≥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.

### 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.

(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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(suite de la page 2)

- **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 à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
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.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Stocké dans un endroit frais, loin de la chaleur et des sources d'inflammation
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

CA/FR

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(suite de la page 3)

### 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**

· **Équipement 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.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter 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

CA/FR

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

Nom du produit: **VIBE BERGAMOT SANDALWOOD 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
· 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 25,4 °C:	1,021 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:	13,3 %
VOC (CE)	83,30 %
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 BERGAMOT SANDALWOOD 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)
----------	------	----------------------

#### 54464-57-2 Amberonne

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

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

#### 101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Oral	LD50	2.300 mg/kg (souris)
------	------	----------------------

		3.100 mg/kg (rat)
--	--	-------------------

#### 78-70-6 Linalol

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

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

#### 106-22-9 Citronellol

Oral	LD50	3.450 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	2.650 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)
----------	------	---------------------

- **Effet primaire d'irritation:**
- **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)**

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

### 12 Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(suite de la page 6)

- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:** Nocif pour les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
 Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
 Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.  
 Nocif pour les organismes aquatiques.
- **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.

#### · Écologie - déchets:

HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
HP14	Écotoxique

### 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.
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

CA/FR

(suite page 8)



# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/30/2020

Révision: 09/30/2020

**Nom du produit: VIBE BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(suite de la page 7)

### 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 ingrédients sont répertoriés.

141-97-9	acétoacétate d'éthyle	ACTIVE
57-55-6	propane-1,2-diol	ACTIVE
54464-57-2	Amberonne	ACTIVE
101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	ACTIVE
78-70-6	Linalol	ACTIVE
106-22-9	Citronellol	ACTIVE
80-56-8	pin-2(3)-ène	ACTIVE
127-91-3	beta-Pinene	ACTIVE
8000-48-4	Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)	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
54464-57-2	Amberonne
78-70-6	Linalol
106-22-9	Citronellol
80-56-8	pin-2(3)-ène
89957-91-5	Bergamot oil, bf
127-91-3	beta-Pinene

· **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 au 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

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

Amberonne

alpha-Hexylcinnamaldehyde

(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 BERGAMOT SANDALWOOD FRAGRANCE**

(suite de la page 8)

Linalol

Citronellol

Bergamot oil, bf

Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)

· **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