

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

**Version:** 3

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

**Identificateur de produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU(Contenu:Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, dl-Citronellol)

**Autre identifiant:** 21-077-PIE-D

**Identificateur unique de formule (UFI):** NKQ0-F06W-E006-187E

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

**Usages du produit:** Désodorisant, Usage professionnel uniquement.

**Usages déconseillés:** Utiliser uniquement pour les applications prévues.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Nom de l'entreprise:** Vectair Systems Ltd

**Adresse de l'entreprise:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Contact:** Product Development

**Adresse e-mail:** prod-dev@vectairsystems.com

**Téléphone de l'entreprise:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone en cas d'urgence:** [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### **Classification du Règlement (CE) n°1272/2008**

**Classe et catégorie de danger:** Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### **Classification du Règlement (CE) n°1272/2008**

**Mention d'avertissement:** Attention.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

**Version:** 3

**Mention de danger** H317, Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Information complémentaire:** EUH208, Contient 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Eucalyptol, Linalyl acetate, d-Limonene. Peut produire une réaction allergique.

**Conseil de prudence** P280, Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P501, Éliminer le contenu/réceptacle dans: site d'élimination approuvé.

**Pictogrammes**



### 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** Éléments d'étiquetage CLP pour les sensibilisants cutanés: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Eucalyptol, Linalyl acetate, d-Limonene  
Concentration (%) en Hydrocarbure :: 1.0082%

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

**Contenu:**

| Nom  | CAS   | CE                      | N° de registre REACH | %     | Classification du Règlement (CE) n°1272/2008  | Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA. |
|--|---|-------------------------|----------------------|-------|---|--|
| Linalool   | 78-70-6   | 201-134-4               |                      | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-   | oral: ATE = 2790 mg/kg bw                                |
| alpha-Pinene   | 80-56-8,<br>7785-26-4                                   | 201-291-9               |                      | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw                     |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | 54464-57-2,<br>68155-66-8,<br>68155-67-9,<br>54464-59-4 | 259-174-3,<br>915-730-3 |                      | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-   |  |

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

**Version:** 3

|                           |                                      |                                       |  |         |  |   |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|--|---|
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | 101-86-0,<br>165184-98-5             | 202-983-3,<br>639-566-4               |  | 1-<5%   | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-   | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw                       |
| dl-Citronellol            | 106-22-9,<br>7540-51-4               | 203-375-0                             |  | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-  | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw |
| Triethylene Glycol        | 112-27-6                             | 203-953-2                             |  | 1-<5%   | Skin Irrit. 2;H315,-   |   |
| d-Limonene                | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |  | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1   |
| Eucalyptol                | 470-82-6                             | 207-431-5                             |  | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-   | oral: ATE = 2480 mg/kg bw                             |
| Linalyl acetate           | 115-95-7                             | 204-116-4                             |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-  |   |

### Substances présentant des limites d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires:

| Nom              | CAS                                  | CE                                    | N° de registre REACH | %       | Classification du Règlement (CE) n°1272/2008   | Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA. |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------|--|--|
| Propylene glycol | 57-55-6                              | 200-338-0                             |                      | 10-<20% | -,-,-  |  |
| d-Limonene       | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |                      | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1  |

### Substances qui sont des perturbateurs endocriniens selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, supérieur à 0,1%:

Non applicable

### Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques ou très persistantes et très bioaccumulables, au-delà de 0,1%:

Non applicable

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Inhalation:** Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.

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

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

**Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une allergie cutanée.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

**Version:** 3

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non attendu, voir Section 4.1 pour plus d'informations.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

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

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection dans les Sections 7 et 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Tenir à distance des canalisations, de l'eau de surface et souterraine et du sol.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Retirer les sources d'inflammation. Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement tout déversement à l'aide de sable ou de poudre inerte. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir également les sections 8 et 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à distance de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Porter un équipement de protection individuelle si nécessaire. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Utiliser dans des espaces correctement ventilés. Interdiction de boire, de manger ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit bien ventilé. Fermer correctement le conteneur. Conserver au frais. Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU**Version:** 3

électrostatiques.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Désodorisant, Usage professionnel uniquement.: Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail:

| Ingrédient       | CAS                                  | CE                                    | Description                         | Valeur                |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Propylene glycol | 57-55-6                              | 200-338-0                             | LEP R.U., valeur à long terme, ppm  | 474 ppm               |
|                  |                                      |                                       | LEP R.U., valeur à long terme, mgm3 | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| d-Limonene       | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 | German OEL Long term ppm            | 5 ppm                 |
|                  |                                      |                                       | German OEL Long term mgm3           | 28 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  |                                      |                                       | German OEL Short term mgm3          | 112 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des yeux / de la peau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Protection respiratoire

Garantir une ventilation adéquate et continue afin d'éviter la formation excessive de vapeur et d'assurer le respect des limites d'exposition sur le lieu de travail. Si nécessaire, et en fonction des caractéristiques et des volumes d'utilisation, les contrôles techniques suivants peuvent être requis comme mesures de protection supplémentaires : a) Isoler les salles de mélange et les autres espaces où ce matériau est utilisé ou manipulé à découvert. Maintenir ces espaces à une pression inférieure à celle du reste de l'usine. b) Porter un équipement de protection individuelle - un appareil respiratoire agréé correctement installé et équipé d'une cartouche ou d'un boîtier filtrant la vapeur organique et d'un filtre à particules. c) Utiliser une ventilation par aspiration locale autour des réservoirs ouverts et des autres sources ouvertes entraînant une exposition potentielle afin d'éviter une inhalation excessive, y compris les espaces où le matériau est pesé ou mesuré à découvert. De plus, utiliser une ventilation par dilution générale dans l'espace de travail afin de supprimer ou de réduire l'éventuelle exposition du personnel. d) Utiliser des systèmes clos pour transférer et traiter ce matériau.

Voir également les Sections 2 et 7.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique/Couleur:** Colourless Liquide

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

**Version:** 3

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Odeur:</b>   | À base de plantes |
| <b>Seuil Olfactif:</b>  | Non déterminé     |
| <b>Point de fusion / point de congélation:</b>                                      | Non déterminé     |
| <b>Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:</b> | > 100 °C          |
| <b>Inflammabilité:</b>  | Non déterminé     |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                 | Non déterminé     |
| <b>Point d'éclair;</b>  | > 100 °C          |
| <b>Température d'auto-allumage:</b>   | Non déterminé     |
| <b>Température de décomposition:</b>  | Sans objet        |
| <b>pH:</b>  | Non déterminé     |
| <b>Viscosité cinématique:</b>   | Non déterminé     |
| <b>Solubilité;</b>  | Non déterminé     |
| <b>Coefficient de partage : n-octanol/eau (valeur log):</b>                         | Non déterminé     |
| <b>Pression de vapeur;</b>  | Non déterminé     |
| <b>Densité et/ou densité relative:</b>  | Non déterminé     |
| <b>Densité de vapeur:</b>   | Non déterminé     |
| <b>Caractéristiques des particules:</b>   | Non déterminé     |

**9.2. Autres informations** Aucune disponibilité

### **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

#### **10.1. Réactivité**

Ne présente aucun danger significatif de réactivité en soi ou au contact de l'eau.

#### **10.2. Stabilité chimique**

Bonne stabilité dans des conditions normales de conservation.

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non attendu dans des conditions normales d'utilisation.

#### **10.4. Conditions à éviter**

Éviter la chaleur extrême.

#### **10.5. Matières incompatibles**

Éviter le contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Non attendu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

**Version:** 3

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange n'a pas été soumis à essai dans son ensemble concernant les effets sur la santé. Ces derniers ont été calculés à l'aide des méthodes énoncées dans le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicité Aiguë:</b>                            | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Toxicité aiguë par voie orale                     | >5000  |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                   | >5000  |
| Toxicité aiguë par inhalation                     | Non disponible.  |
| <b>Corrosion/irritation cutanée:</b>              | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Lésion oculaire grave/irritation oculaire:</b> | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</b>   | Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1                                     |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b>  | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Cancérogénicité:</b>                           | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Toxicité pour la reproduction:</b>             | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>STOT-exposition unique:</b>                    | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>STOT-exposition répétée:</b>                   | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Danger par aspiration:</b>                     | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

#### Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Non applicable

Voir les Sections 2 et 3 pour des informations complémentaires.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

Non applicable

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

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

**12.2. Persistance et dégradabilité** Non disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol** Non disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Cette substance ne respecte pas les critères PBT/vPvB du Règlement REACH, Annexe XIII.

**12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne** Non applicable

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU**Version:** 3**12.7. Autres effets néfastes** Non disponible.**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales. Éviter de mettre au rebut dans les systèmes d'évacuation et dans l'environnement. Les conteneurs vides doivent être apportés à un site agréé de traitement des déchets pour leur recyclage ou leur mise au rebut.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

|                         | 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | 14.3. Classe (s) de danger pour le transport | Sous-risque: | 14.4. Groupe d'emballage |
|-------------------------|---|--|--|--------------|--------------------------|
| Règlement type de l'ONU | Non classé                                  | -  | -  | -            | -                        |
| IMDG                    | Non classé                                  | -  | -  | -            | -                        |
| ADR,RID,ADN             | Non classé                                  | -  | -  | -            | -                        |
| ICAO TI                 | Non classé                                  | -  | -  | -            | -                        |

**14.5. Dangers pour l'environnement** Elle n'est pas dangereuse pour le transport.**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Aucun supplément**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non classé

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

N° de référence SDS :: SDS\_1135

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

**SECTION 16: Autres informations»****Limite de concentration en %:** SS 1=90.00% EH C3=20.69%**Total valeurs fractionnaires:** SS 1=1.11 EH C3=4.83**Légende des révisions:**

Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Limites d'exposition professionnelle

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU**Version:** 3

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### Code des abréviations:

| Abréviation       | Signification  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4  |
| Aquatic Acute 1   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2   |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3   |
| Asp. Tox 1        | Danger par aspiration, catégorie de danger 1   |
| Eye Irrit. 2      | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2  |
| Flam. Liq. 3      | Liquides inflammables, catégorie de danger 3   |
| H226              | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H302              | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304              | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  |
| H315              | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317              | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H319              | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H400              | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410              | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| H411              | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| H412              | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| P210              | Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.  |
| P233              | Maintenir le récipient fermé de manière étanche.   |
| P240              | Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception.  |
| P241              | Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.   |
| P242              | Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles.   |
| P243              | Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.   |
| P261              | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.   |
| P264              | Se laver soigneusement après manipulation.   |
| P270              | Interdiction de manger, de boire ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.  |
| P272              | Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  |
| P273              | Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| P280              | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.   |
| P301/310          | EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |
| P302/352          | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.   |
| P303/361/353      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  |
| P305/351/338      | 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. |
| P330              | Rincer la bouche.  |
| P331              | NE PAS faire vomir.  |

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

**Version:** 3

|               |   |
|---------------|---|
| P332/313      | En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  |
| P333/313      | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.                                  |
| P337/313      | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  |
| P362          | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation                                 |
| P363          | Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.   |
| P370/378      | En cas d'incendie: utiliser pour l'extinction: Foam, Produit chimique sec, Le dioxyde de carbone. |
| P391          | Recueillir le produit répandu.  |
| P403/235      | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.   |
| P405          | Garder sous clef.   |
| P501          | Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.                                  |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2  |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1B   |

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à notre connaissance véridiques et exactes, cependant toutes les données, instructions, recommandations et/ou suggestions ne sont pas garanties.