

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : **Air Spa plaquette Pure**  
Forme du produit : Mélange  
Code du produit :

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Parfums d'ambiance.

##### Utilisations déconseillées

: Toutes les utilisations non spécifiées dans cette section ou dans la section 7.3

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

IMPEX SAS  
140 Route des Moulins  
38490 CHIMILIN - FRANCE  
T +33 4 76 32 69 69 - F +33 4 76 32 51 14  
[richard.paquet@impex.fr](mailto:richard.paquet@impex.fr) - [www.impex.fr](http://www.impex.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Le numéro de téléphone d'urgence valable en France est le numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59. Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Pour connaître le numéro de téléphone d'urgence valable dans votre pays, merci de contacter les autorités locales compétentes et de consulter le site Internet de l'ECHA (European Chemicals Agency) : [http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)

112

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412 Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

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

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mention d'avertissement (CLP) | : -   |
| Mentions de danger (CLP)      | : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102 - Tenir hors de portée des enfants.<br>P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale |
| Phrases EUH                   | : EUH208 - Contient D-Limonène; (R)-p-Mentha-1,8-diene, Cineole-1,8, Citral, Benzyl Salicylate, Hexyl Salicylate, Pin-2(10)-ene, Linalool, 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one - l-Carvone, Eugenol, Carvone, Pin-2(3)-Ene, Acétate de linalyle. Peut produire une réaction allergique          |

### 2.3. Autres dangers

Le produit ne répond pas aux critères PBT / vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                                 | Identificateur de produit   | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|-------------------------------------|---|-------|--|
| 2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate      | (N° CAS) 88-41-5<br>(N° CE) 201-828-7<br>(N° REACH) 01-2119970713-33    | < 10  | Aquatic Chronic 2, H411  |
| Cyclohexyl 2-hydroxybenzoate        | (N° CAS) 25485-88-5<br>(N° CE) 400-410-3<br>(N° REACH) 01-0000015037-76 | < 2.5 | Aquatic Chronic 2, H411  |
| L-Menthol                           | (N° CAS) 2216-51-5<br>(N° CE) 218-690-9<br>(N° REACH) 01-2119458866-21  | < 2.5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Eugenol                             | (N° CAS) 97-53-0<br>(N° CE) 202-589-1<br>(N° REACH) 01-2119971802-33    | < 1   | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| D-Limonène ; (R)-p-Mentha-1,8-diene | (N° CAS) 5989-27-5<br>(N° CE) 227-813-5                                 | < 1   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
| Cineole-1,8                               | (N° CAS) 470-82-6<br>(N° CE) 207-431-5<br>(N° REACH) 01-2119967772-24                             | < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1, H317  |
| Citral                                    | (N° CAS) 5392-40-5<br>(N° CE) 226-394-6<br>(N° REACH) 01-2119462829-23                            | < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Benzyl Salicylate                         | (N° CAS) 118-58-1<br>(N° CE) 204-262-9<br>(N° REACH) 01-2119969442-31                             | < 1 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| Hexyl Salicylate                          | (N° CAS) 6259-76-3<br>(N° CE) 228-408-6<br>(N° REACH) 01-2119638275-36                            | < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Pin-2(10)-ene (1)                         | (N° CAS) 127-91-3<br>(N° CE) 204-872-5<br>(N° REACH) 01-2119519230-54                             | < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Linalool                                  | (N° CAS) 78-70-6<br>(N° CE) 201-134-4<br>(N° REACH) 01-2119474016-42                              | < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | (N° CAS) 68039-49-6<br>(N° CE) 268-264-1<br>(N° REACH) 01-2119982384-28                           | < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one - l-Carvone  | (N° CAS) 6485-40-1<br>(N° CE) 229-352-5<br>(N° Index) 606-148-00-8<br>(N° REACH) 01-2119962458-25 | < 1 | Skin Sens. 1B, H317   |
| Carvone                                   | (N° CAS) 99-49-0<br>(N° CE) 202-759-5<br>(N° Index) 606-148-00-8                                  | < 1 | Skin Sens. 1, H317  |
| Pin-2(3)-Ene                              | (N° CAS) 80-56-8<br>(N° CE) 201-291-9<br>(N° REACH) 01-201-2119519223-49                          | < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Acétate de linalyle                       | (N° CAS) 115-95-7<br>(N° CE) 204-116-4<br>(N° REACH) 01-2119454789-19                             | < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |

### (1) Substance avec une limite d'exposition professionnelle dans l'Union

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent apparaître après l'exposition.

Par conséquent, en cas de doute, consultez un médecin en cas d'exposition directe au produit chimique ou une gêne persistante, en montrant la FDS de ce produit.

Premiers soins après inhalation : Ils 'agit d'un produit ne contenant pas de substances jugées dangereuses par inhalation, toutefois, en cas de symptômes d'intoxication, retirer la personne affectée de la zone d'exposition et lui fournir de l'air frais.

Demander des soins médicaux si les symptômes s'aggravent ou persistent.

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

- Premiers soins après contact avec la peau : Il s'agit d'un produit jugé non dangereux par contact avec la peau. Il est toutefois recommandé, en cas de contact avec la peau, d'enlever les vêtements et les chaussures contaminés, de rincer la peau ou de faire prendre une douche à la personne affectée, si besson avec de l'eau froide en abondance et un savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Si la personne accidentée utilise des lentilles de contacts, celles-ci devront être enlevées, à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après le nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.
- Premiers soins après ingestion : Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. Maintenir la personne affectée au repos. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion.

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

- Symptômes/effets : Les effets aigus et différés sont indiqués dans les rubriques 2 et 11.

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

Pas pertinent

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

- Moyens d'extinction appropriés : Le produit est ininflammable dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation, mais il contient des substances inflammables. En cas d'inflammation résultant d'une manipulation, d'un stockage ou d'une utilisation inappropriés, utilisez de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), conformément au règlement sur les systèmes de protection contre l'incendie.
- Agents d'extinction non appropriés : IL N'EST PAS RECOMMANDÉ d'utiliser des jets d'eau comme agent d'extinction.

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

- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent représenter un risque très élevé pour la santé.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

- Protection en cas d'incendie : En fonction de l'ampleur de l'incendie, il peut être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement de protection respiratoire autonome. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CEE

#### **Dispositions supplémentaires:**

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, réfrigérer les récipients et les réservoirs de stockage des produits susceptibles de s'enflammer et d'exploser, résultant des températures élevées. Eviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

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

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

Mesures générales : Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination.

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

Eviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas d'exposition auprès du public ou de l'environnement.

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

Recommandation : Nous préconisons :  
Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir les rubriques 8 et 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (rubrique 6). Eviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions : Compte tenu de ses caractéristiques d'inflammabilité, le produit ne présente pas de risque d'incendie, dans des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation.

Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques : Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, ne pas boire et fumer dans les zones de travail ; se laver les mains après chaque utilisation ; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration.

Recommandations techniques pour prévenir les risques environnementaux : Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination.

Voir les rubriques 8 et 13

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

Mesures techniques de stockage : Stocker dans un endroit frais et sec et bien ventilé.

Conditions générales de stockage : Eviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec les aliments. Pour les informations complémentaires, voir la sous-rubrique 10.5

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

À l'exception des instructions déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de fournir des recommandations spéciales l'usage de ce produit.

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être surveillées sur le lieu de travail INRS:

#### DNEL (travailleurs)

| Identification  |            | Courte exposition |                      | Longue exposition      |                      |
|---|------------|-------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
|   |            | Systemique        | Local                | Systemique             | Local                |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9            | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9            | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 19 mg/kg               | Pas pertinent        |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9            | Inhalation | Pas pertinent     | 10 mg/m <sup>3</sup> | 132 mg/m <sup>3</sup>  | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 2 mg/kg                | Pas pertinent        |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 7,05 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9 | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9 | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 0,9 mg/kg              | Pas pertinent        |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|  |            |                        |               |                         |               |
|--|------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9          | Inhalation | Pas pertinent          | Pas pertinent | 3,17 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent | Pas pertinent           | Pas pertinent |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | Cutanée    | Pas pertinent          | Pas pertinent | 0,333 mg/kg             | Pas pertinent |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | Inhalation | Pas pertinent          | Pas pertinent | 1,175 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent | Pas pertinent           | Pas pertinent |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | Cutanée    | 5 mg/kg                | Pas pertinent | 2,5 mg/kg               | Pas pertinent |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | Inhalation | 16,5 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent | 2,8 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                  | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent | Pas pertinent           | Pas pertinent |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                  | Cutanée    | Pas pertinent          | Pas pertinent | Pas pertinent           | Pas pertinent |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                  | Inhalation | Pas pertinent          | Pas pertinent | 5,98 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent |
| Eugénol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1                         | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent | Pas pertinent           | Pas pertinent |
| Eugénol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1                         | Cutanée    | Pas pertinent          | Pas pertinent | Pas pertinent           | Pas pertinent |
| Eugénol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1                         | Inhalation | Pas pertinent          | Pas pertinent | 36 mg/m <sup>3</sup>    | Pas pertinent |

### DNEL (Consommateurs)

|  |         | Courte exposition |               | Longue exposition |               |
|--|---------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Identification                               |         | Systémique        | Local         | Systémique        | Local         |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9 | Oral    | Pas pertinent     | Pas pertinent | 9,4 mg/kg         | Pas pertinent |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9 | Cutanée | Pas pertinent     | Pas pertinent | 9,4 mg/kg         | Pas pertinent |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|  |            |                       |               |                         |                       |
|--|------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                     | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent | 33 mg/m <sup>3</sup>    | 1,7 mg/m <sup>3</sup> |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                         | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent | 600 mg/kg               | Pas pertinent         |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                         | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent | 1 mg/kg                 | Pas pertinent         |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                         | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent | 1,74 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent         |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9          | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,45 mg/kg              | Pas pertinent         |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9          | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,45 mg/kg              | Pas pertinent         |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9          | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,78 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent         |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,166 mg/kg             | Pas pertinent         |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,166 mg/kg             | Pas pertinent         |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,289 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent         |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | Oral       | 1,2 mg/kg             | Pas pertinent | 0,2 mg/kg               | Pas pertinent         |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | Cutanée    | 2,5 mg/kg             | Pas pertinent | 1,25 mg/kg              | Pas pertinent         |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | Inhalation | 4,1 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent | 0,7 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent         |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                  | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,31 mg/kg              | Pas pertinent         |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                  | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent | Pas pertinent           | Pas pertinent         |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                  | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent | 1,06 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent         |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

### PNEC

| Identification   |              |               |                        |               |
|--|--------------|---------------|------------------------|---------------|
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                     | STP          | 2,37 mg/L     | Eau douce              | 0,0156 mg/L   |
|  | Sol          | 0,0484 mg/kg  | Eau de mer             | 0,00156 mg/L  |
|  | Intermittent | 0,156 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,289 mg/kg   |
|  | Oral         | 83,3 g/kg     | Sédiments (Eau de mer) | 0,0289 mg/kg  |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                         | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,057 mg/L    |
|  | Sol          | 0,2 mg/kg     | Eau de mer             | 0,0057 mg/L   |
|  | Intermittent | 0,57 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 0,06732 mg/kg |
|  | Oral         | 133 g/kg      | Sédiments (Eau de mer) | 0,00673 mg/kg |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9          | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,00103 mg/L  |
|  | Sol          | 0,021 mg/kg   | Eau de mer             | 0,000103 mg/L |
|  | Intermittent | 0,0103 mg/L   | Sédiments (Eau douce)  | 0,584 mg/kg   |
|  | Oral         | 80 g/kg       | Sédiments (Eau de mer) | 0,0584 mg/kg  |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,0061 mg/L   |
|  | Sol          | 0,0348 mg/kg  | Eau de mer             | 0,00061 mg/L  |
|  | Intermittent | 0,061 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,192 mg/kg   |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0192 mg/kg  |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,2 mg/L      |
|  | Sol          | 0,327 mg/kg   | Eau de mer             | 0,02 mg/L     |
|  | Intermittent | 2 mg/L        | Sédiments (Eau douce)  | 2,22 mg/kg    |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|   |              |               |                        |               |
|---|--------------|---------------|------------------------|---------------|
|   | Oral         | 7,8 g/kg      | Sédiments (Eau de mer) | 0,222 mg/kg   |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5 | STP          | 3,26 mg/L     | Eau douce              | 0,002 mg/L    |
|   | Sol          | 0,49 mg/kg    | Eau de mer             | 0,0002 mg/L   |
|   | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce)  | 0,485 mg/kg   |
|   | Oral         | 1,35 g/kg     | Sédiments (Eau de mer) | 0,048 mg/kg   |
| Eugénol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1        | STP          | Pas pertinent | Eau douce              | 0,00113 mg/L  |
|   | Sol          | 0,0155 mg/kg  | Eau de mer             | 0,000113 mg/L |
|   | Intermittent | 0,0113 mg/L   | Sédiments (Eau douce)  | 0,081 mg/kg   |
|   | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0081 mg/kg  |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures générales de sécurité et d'hygiène sur le lieu de travail :

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, utilisation, méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter réglementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux rubriques 7.1 et 7.2.

Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite d'une spécification de la part des services de prévention des risques de travail, étant inconnu si la société dispose de mesures supplémentaire

Protection oculaire et du visage : Lunettes panoramiques contre les éclaboussures / projections. – CE Cat II – Norme EN 166 :2001 ; EN ISO 4007 :2018

Nettoyer tous les jours et désinfecter périodiquement conformément aux instructions du fabricant. Utilisez-le s'il y a un risque d'éclaboussure.

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection. – CE Cat I

Remplacez-le avant tout signe de détérioration. En cas d'exposition prolongée au produit pour les utilisateurs professionnels / industriels, CE III est recommandé conformément à la réglementation EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.

Chaussure de travail antidérapantes :

Vêtement de protection. – CE Cat II – Normes EN ISO 20347 :2012

Remplacez-le avant tout signe de détérioration. En cas d'exposition prolongée au produit pour les utilisateurs professionnels / industriels, CE III est recommandé conformément à la réglementation EN ISO 20345 :20112 et EN 13832-1 :2007

Protection des mains : Protection des mains obligatoire. Gants de protection contre les risques mineurs. – CE Cat I

Remplacez les gants en cas de dommage. En cas d'exposition prolongée au produit pour les utilisateurs professionnels / industriels, nous recommandons l'utilisation de gants CE III conformes aux normes EN 420 et EN 374.

"Le produit étant un mélange de plusieurs substances, la résistance du matériau du gant ne peut être prédite à l'avance avec une fiabilité absolue et doit donc être vérifiée avant l'application"

Protection des voies respiratoires : L'utilisation d'un équipement de protection sera nécessaire si un brouillard se forme ou si les valeurs limites d'exposition professionnelle sont dépassées.

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|   |   |
|---|---|
| Mesures d'urgence supplémentaires         | : Douche de sécurité – ANSI Z358-1 ; ISO 3864-1 :2011 ; EN 3864-1 :2011<br>Fontaine oculaire – ISO 3864-1 :2011 ; EN 3864-1 :2011   |
| Contrôle de l'exposition environnementale | : Conformément à la législation communautaire sur la protection de l'environnement, il est recommandé d'éviter les déversements dans l'environnement du produit et de son conteneur.<br>Pour plus d'informations, voir la sous-rubrique 7.1                             |
| Composés Organiques Volatils              | : En ce qui concerne la directive 2010/75 / UE, ce produit présente les caractéristiques suivantes:<br>C.O.V. (2010/75/UE) : 1,5% en poids<br>Concentration de C.O.V. à 20°C : pas pertinent.<br>Nombre moyen de carbone: 10<br>Poids moléculaire moyen: 152,35 g / mol |

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Pour des informations complètes, voir la fiche technique du produit.

|  |                   |
|--|-------------------|
| État physique                                  | : Solide.         |
| Couleur  | : Caractéristique |
| Odeur  | : Aromatique      |
| Seuil olfactif                                 | : Pas pertinent*  |
| <b>Volatilité</b>                              | :                 |
| Point d'ébullition à la pression atmosphérique | : Pas pertinent*  |
| Pression de vapeur à 20°C                      | : Pas pertinent*  |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas pertinent*  |
| Taux d'évaporation à 20°C                      | : Pas pertinent*  |
| <b>Description du produit</b>                  | :                 |
| Densité à 20 °C                                | : Pas pertinent*  |
| Densité relative à 20 °C                       | : Pas pertinent*  |
| Viscosité dynamique à 20°C                     | : Pas pertinent*  |
| Viscosité cinématique à 20°C                   | : Pas pertinent*  |
| Viscosité cinématique à 40°C                   | : Pas pertinent*  |
| Concentration                                  | : Pas pertinent*  |
| pH   | : Pas pertinent*  |
| Densité de vapeur à 20°C                       | : Pas pertinent*  |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|   |                  |
|---|------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau à 20°C | : Pas pertinent* |
| Solubilité dans l'eau à 20°C                | : Pas pertinent* |
| Propriétés de solubilité                    | : Pas pertinent* |
| Température de décomposition                | : Pas pertinent* |
| Point de fusion / Point de congélation      | : Pas pertinent* |
| Propriétés explosives                       | : Pas pertinent* |
| Propriétés comburantes                      | : Pas pertinent* |
| <b>Inflammabilité</b>                       | :                |
| Point d'éclair                              | : Pas pertinent* |
| Inflammabilité (solide, gaz)                | : Pas pertinent* |
| Température d'auto-ignition                 | : 235°C          |
| Limite inférieure d'inflammabilité          | : Pas pertinent* |
| Limite supérieure d'inflammabilité          | : Pas pertinent* |
| <b>Explosif</b>                             | :                |
| Limite inférieure d'explosivité             | : Pas pertinent* |
| Limite supérieure d'explosivité             | : Pas pertinent* |

### **9.2. Autres informations**

Tension de surface à 20°C : Non applicable

Indice de réfraction : Non applicable

\* Non pertinent en raison de la nature du produit, ne fournissant pas des informations sur la propriété de ses dangers.

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Aucune réaction dangereuse n'est prévue car le produit est stable dans les conditions de stockage recommandées. Voir rubrique 7.

### **10.2. Stabilité chimique**

Chimiquement stable dans les conditions de stockage, de manipulation et d'utilisation.

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans les conditions spécifiées, aucune réaction dangereuse entraînant des températures ou une pression excessives n'est prévue.

### 10.4. Conditions à éviter

Applicable pour la manipulation et le stockage à température ambiante:

| Choc et friction | Contact avec l'air | Augmentation de température | Lumière du soleil | Humidité       |
|------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|
| Non applicable   | Non applicable     | Précaution                  | Précaution        | Non applicable |

### 10.5. Matières incompatibles

| Acides                  | Eau            | Matériaux comburant    | Matériaux combustibles | Autres                                 |
|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------|--|
| Eviter les acides forts | Non applicable | Eviter l'impact direct | Non applicable         | Eviter les alcalis et les bases fortes |

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Voir les sous-rubriques 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître les produits de décomposition spécifiques.

Selon les conditions de décomposition, des mélanges complexes de substances chimiques peuvent être libérés: dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

En cas d'exposition répétée, prolongée ou à des concentrations supérieures aux limites d'exposition professionnelle recommandées, des effets néfastes sur la santé peuvent entraîner des effets néfastes sur la santé, selon le moyen d'exposition utilisé:

- Toxicité aiguë (orale) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toutefois, il contient des substances classées comme dangereuses pour la consommation. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Toxicité aiguë (cutanée) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées comme dangereuses pour le contact avec la peau. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Toxicité aiguë (inhalation) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour l'inhalation. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

---

- Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : **Respiratoire:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses avec des effets sensibilisants. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Cutanée:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées comme dangereuses avec des effets sensibilisants. Pour plus d'informations, voir rubrique 3..
- Mutagénicité sur les cellules germinales** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour cet effet.
- Pour plus d'informations, voir la rubrique 3.
- Cancérogénicité** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour les effets mentionnés.
- Pour plus d'informations, voir la rubrique 3. IARC: Eugénol (3)
- Toxicité pour la reproduction** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour cet effet.
- Pour plus d'informations, voir la rubrique 3.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées comme dangereuses pour l'inhalation. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Peau:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car ils ne contiennent pas de substances classées comme dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Danger par aspiration** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

### Informations toxicologiques spécifiques sur les substances:

| Identification   | Toxicité aiguë  |                | Genre |
|--|-----------------|----------------|-------|
| Octan 4-tert-butyloxykloheksylu<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7     | DL50 oral       | 4600 mg/kg     | Rat   |
| Octan 4-tert-butyloxykloheksylu<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7     | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg    |       |
| Octan 4-tert-butyloxykloheksylu<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7     | CL50 inhalation | >20 mg/L (4 h) |       |
| cyclohexyl salicylate<br>CAS: 25485-88-5<br>EC: 400-410-3            | DL50 oral       | >2000 mg/kg    |       |
| cyclohexyl salicylate<br>CAS: 25485-88-5<br>EC: 400-410-3            | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg    |       |
| cyclohexyl salicylate<br>CAS: 25485-88-5<br>EC: 400-410-3            | CL50 inhalation | Pas pertinent  |       |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                         | DL50 oral       | 2300 mg/kg     | Rat   |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                         | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg    |       |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                         | CL50 inhalation | >5 mg/L (4 h)  |       |
| d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5 | DL50 oral       | >2000 mg/kg    |       |
| d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5 | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg    |       |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|                                   |                 |               |     |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|-----|
| d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene |                 |               |     |
| CAS: 5989-27-5                    | CL50 inhalation | Pas pertinent |     |
| EC: 227-813-5                     |                 |               |     |
| Cyneol                            |                 |               |     |
| CAS: 470-82-6                     | DL50 oral       | 2480 mg/kg    | Rat |
| EC: 207-431-5                     |                 |               |     |
| Cyneol                            |                 |               |     |
| CAS: 470-82-6                     | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |     |
| EC: 207-431-5                     |                 |               |     |
| Cyneol                            |                 |               |     |
| CAS: 470-82-6                     | CL50 inhalation | >20 mg/L      |     |
| EC: 207-431-5                     |                 |               |     |

| Identification        | Toxicité aiguë  |               | Genre |
|-----------------------|-----------------|---------------|-------|
| citral                |                 |               |       |
| CAS: 5392-40-5        | DL50 oral       | >2000 mg/kg   |       |
| EC: 226-394-6         |                 |               |       |
| citral                |                 |               |       |
| CAS: 5392-40-5        | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |       |
| EC: 226-394-6         |                 |               |       |
| citral                |                 |               |       |
| CAS: 5392-40-5        | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| EC: 226-394-6         |                 |               |       |
| Salicylate de benzyle |                 |               |       |
| CAS: 118-58-1         | DL50 oral       | 2200 mg/kg    | Rat   |
| EC: 204-262-9         |                 |               |       |
| Salicylate de benzyle |                 |               |       |
| CAS: 118-58-1         | DL50 cutanée    | 14150 mg/kg   | Lapin |
| EC: 204-262-9         |                 |               |       |
| Salicylate de benzyle |                 |               |       |
| CAS: 118-58-1         | CL50 inhalation | >5 mg/L       |       |
| EC: 204-262-9         |                 |               |       |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|  |                 |               |       |
|--|-----------------|---------------|-------|
| carvone<br>CAS: 99-49-0<br>EC: 202-759-5                         | DL50 oral       | >2000 mg/kg   |       |
| carvone<br>CAS: 99-49-0<br>EC: 202-759-5                         | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |       |
| carvone<br>CAS: 99-49-0<br>EC: 202-759-5                         | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | DL50 oral       | 5400 mg/kg    | Rat   |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | DL50 cutanée    | 3800 mg/kg    |       |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one<br>CAS: 6485-40-1<br>EC: 229-352-5 | CL50 inhalation | >20 mg/L      |       |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                | DL50 oral       | >2000 mg/kg   |       |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |       |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | DL50 oral       | 3000 mg/kg    | Rat   |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | DL50 cutanée    | 5610 mg/kg    | Lapin |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|  |                 |               |  |
|--|-----------------|---------------|--|
| Linalol                                    |                 |               |  |
| CAS: 78-70-6                               | CL50 inhalation | >20 mg/L      |  |
| EC: 201-134-4                              |                 |               |  |
| 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde |                 |               |  |
| CAS: 68039-49-6                            | DL50 oral       | >2000 mg/kg   |  |
| EC: Non concerné                           |                 |               |  |
| 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde |                 |               |  |
| CAS: 68039-49-6                            | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |  |
| EC: Non concerné                           |                 |               |  |
| 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde |                 |               |  |
| CAS: 68039-49-6                            | CL50 inhalation | Pas pertinent |  |
| EC: Non concerné                           |                 |               |  |
| Hexyl salicylate                           |                 |               |  |
| CAS: 6259-76-3                             | DL50 oral       | >2000 mg/kg   |  |
| EC: 228-408-6                              |                 |               |  |
| Hexyl salicylate                           |                 |               |  |
| CAS: 6259-76-3                             | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |  |
| EC: 228-408-6                              |                 |               |  |
| Hexyl salicylate                           |                 |               |  |
| CAS: 6259-76-3                             | CL50 inhalation | Pas pertinent |  |
| EC: 228-408-6                              |                 |               |  |
| Pin-2(10)-ene                              |                 |               |  |
| CAS: 127-91-3                              | DL50 oral       | >2000 mg/kg   |  |
| EC: 204-872-5                              |                 |               |  |
| Pin-2(10)-ene                              |                 |               |  |
| CAS: 127-91-3                              | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |  |
| EC: 204-872-5                              |                 |               |  |
| Pin-2(10)-ene                              |                 |               |  |
| CAS: 127-91-3                              | CL50 inhalation | >20 mg/L      |  |
| EC: 204-872-5                              |                 |               |  |
| Pin-2(3)-en                                |                 |               |  |
| CAS: 80-56-8                               | DL50 oral       | >2000 mg/kg   |  |
| EC: 201-291-9                              |                 |               |  |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|  |                 |               |     |
|--|-----------------|---------------|-----|
| Pin-2(3)-en<br>CAS: 80-56-8<br>EC: 201-291-9 | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |     |
| Pin-2(3)-en<br>CAS: 80-56-8<br>EC: 201-291-9 | CL50 inhalation | Pas pertinent |     |
| Eugénol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1     | DL50 oral       | 2300 mg/kg    | Rat |
| Eugénol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1     | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |     |
| Eugénol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1     | CL50 inhalation | >20 mg/L      |     |

| ATE Mélange |                                   | Composant(s) de toxicité inconnue |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Orale       | > 2000 mg/kg (Méthode de calcul)  | Non applicable                    |
| Dermale     | > 2000 mg/kg (Méthode de calcul)  | Non applicable                    |
| Inhalation  | > 5 mg/L (4h) (Méthode de calcul) | Non applicable                    |

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Les informations expérimentales relatives aux propriétés éco-toxicologiques du produit lui-même ne sont pas disponibles.

#### 12.1. Toxicité

.

| Identification   | Toxicité aiguë |                    | Espèce | Genre   |
|--|----------------|--------------------|--------|---------|
| Octan 4-tert-butyloxykloheksylu<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7 | CL50           | 1 - 10 mg/L (96 h) |        | Poisson |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|  |      |                    |  |          |
|--|------|--------------------|--|----------|
| Octan 4-tert-butyloxykloheksylu<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7 | CE50 | 1 - 10 mg/L        |  | Crustacé |
| Octan 4-tert-butyloxykloheksylu<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7 | CE50 | 1 - 10 mg/L        |  | Algue    |
| cyclohexyl salicylate<br>CAS: 25485-88-5<br>EC: 400-410-3        | CL50 | 1 - 10 mg/L (96 h) |  | Poisson  |
| cyclohexyl salicylate<br>CAS: 25485-88-5<br>EC: 400-410-3        | CE50 | 1 - 10 mg/L        |  | Crustacé |
| cyclohexyl salicylate<br>CAS: 25485-88-5<br>EC: 400-410-3        | CE50 | 1 - 10 mg/L        |  | Algue    |

| Identification   | Toxicité aiguë |                     | Espèce            | Genre    |
|--|----------------|---------------------|-------------------|----------|
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                         | CL50           | 15,6 mg/L (96 h)    | Brachydanio rerio | Poisson  |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                         | CE50           | 26,6 mg/L (48 h)    | Daphnia magna     | Crustacé |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                         | CE50           | Pas pertinent       |                   |          |
| d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5 | CL50           | 0,1 - 1 mg/L (96 h) |                   | Poisson  |
| d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5 | CE50           | 0,1 - 1 mg/L        |                   | Crustacé |
| d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5 | CE50           | 0,1 - 1 mg/L        |                   | Algue    |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|  |      |                    |                                 |          |
|--|------|--------------------|---------------------------------|----------|
| Salicylate de benzyle                      |      |                    |                                 |          |
| CAS: 118-58-1                              | CL50 | 1,03 mg/L (96 h)   | Brachydanio rerio               | Poisson  |
| EC: 204-262-9                              |      |                    |                                 |          |
| Salicylate de benzyle                      |      |                    |                                 |          |
| CAS: 118-58-1                              | CE50 | 1,2 mg/L (48 h)    | Daphnia magna                   | Crustacé |
| EC: 204-262-9                              |      |                    |                                 |          |
| Salicylate de benzyle                      |      |                    |                                 |          |
| CAS: 118-58-1                              | CE50 | 1,3 mg/L (72 h)    | Selenastrum capricornutum       | Algue    |
| EC: 204-262-9                              |      |                    |                                 |          |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one              |      |                    |                                 |          |
| CAS: 6485-40-1                             | CL50 | 6,1 mg/L (96 h)    | Oncorhynchus mykiss             | Poisson  |
| EC: 229-352-5                              |      |                    |                                 |          |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one              |      |                    |                                 |          |
| CAS: 6485-40-1                             | CE50 | 38 mg/L (48 h)     | Daphnia magna                   | Crustacé |
| EC: 229-352-5                              |      |                    |                                 |          |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one              |      |                    |                                 |          |
| CAS: 6485-40-1                             | CE50 | 19 mg/L (72 h)     | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue    |
| EC: 229-352-5                              |      |                    |                                 |          |
| Linalol                                    |      |                    |                                 |          |
| CAS: 78-70-6                               | CL50 | 27,8 mg/L (96 h)   | Oncorhynchus mykiss             | Poisson  |
| EC: 201-134-4                              |      |                    |                                 |          |
| Linalol                                    |      |                    |                                 |          |
| CAS: 78-70-6                               | CE50 | 59 mg/L (48 h)     | Daphnia magna                   | Crustacé |
| EC: 201-134-4                              |      |                    |                                 |          |
| Linalol                                    |      |                    |                                 |          |
| CAS: 78-70-6                               | CE50 | 88,3 mg/L (96 h)   | Scenedesmus subspicatus         | Algue    |
| EC: 201-134-4                              |      |                    |                                 |          |
| 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde |      |                    |                                 |          |
| CAS: 68039-49-6                            | CL50 | 1 - 10 mg/L (96 h) |                                 | Poisson  |
| EC: Non concerné                           |      |                    |                                 |          |
| 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde |      |                    |                                 |          |
| CAS: 68039-49-6                            | CE50 | 1 - 10 mg/L        |                                 | Crustacé |
| EC: Non concerné                           |      |                    |                                 |          |
| 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde | CE50 | 1 - 10 mg/L        |                                 | Algue    |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|                  |      |                     |                     |          |
|------------------|------|---------------------|---------------------|----------|
| CAS: 68039-49-6  |      |                     |                     |          |
| EC: Non concerné |      |                     |                     |          |
| Hexyl salicylate |      |                     |                     |          |
| CAS: 6259-76-3   | CL50 | 0,1 - 1 mg/L (96 h) |                     | Poisson  |
| EC: 228-408-6    |      |                     |                     |          |
| Hexyl salicylate |      |                     |                     |          |
| CAS: 6259-76-3   | CE50 | 0,1 - 1 mg/L        |                     | Crustacé |
| EC: 228-408-6    |      |                     |                     |          |
| Hexyl salicylate |      |                     |                     |          |
| CAS: 6259-76-3   | CE50 | 0,1 - 1 mg/L        |                     | Algue    |
| EC: 228-408-6    |      |                     |                     |          |
| Pin-2(10)-ene    |      |                     |                     |          |
| CAS: 127-91-3    | CL50 | 0,1 - 1 mg/L (96 h) |                     | Poisson  |
| EC: 204-872-5    |      |                     |                     |          |
| Pin-2(10)-ene    |      |                     |                     |          |
| CAS: 127-91-3    | CE50 | 0,1 - 1 mg/L        |                     | Crustacé |
| EC: 204-872-5    |      |                     |                     |          |
| Pin-2(10)-ene    |      |                     |                     |          |
| CAS: 127-91-3    | CE50 | 0,1 - 1 mg/L        |                     | Algue    |
| EC: 204-872-5    |      |                     |                     |          |
| Pin-2(3)-en      |      |                     |                     |          |
| CAS: 80-56-8     | CL50 | 0,1 - 1 mg/L (96 h) |                     | Poisson  |
| EC: 201-291-9    |      |                     |                     |          |
| Pin-2(3)-en      |      |                     |                     |          |
| CAS: 80-56-8     | CE50 | 0,1 - 1 mg/L        |                     | Crustacé |
| EC: 201-291-9    |      |                     |                     |          |
| Pin-2(3)-en      |      |                     |                     |          |
| CAS: 80-56-8     | CE50 | 0,1 - 1 mg/L        |                     | Algue    |
| EC: 201-291-9    |      |                     |                     |          |
| Eugénol          |      |                     |                     |          |
| CAS: 97-53-0     | CL50 | 60,8 mg/L (96 h)    | Oncorhynchus mykiss | Poisson  |
| EC: 202-589-1    |      |                     |                     |          |
| Eugénol          |      |                     |                     |          |
| CAS: 97-53-0     | CE50 | Pas pertinent       |                     |          |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|               |      |               |  |  |
|---------------|------|---------------|--|--|
| EC: 202-589-1 |      |               |  |  |
| Eugénol       |      |               |  |  |
| CAS: 97-53-0  | CE50 | Pas pertinent |  |  |
| EC: 202-589-1 |      |               |  |  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Identification                | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |               |
|-------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
|                               |               |               |                  |               |
| L-menthol                     |               |               |                  |               |
| CAS: 2216-51-5                | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | Pas pertinent |
| EC: 218-690-9                 |               |               |                  |               |
| L-menthol                     |               |               |                  |               |
| CAS: 2216-51-5                | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours      |
| EC: 218-690-9                 |               |               |                  |               |
| L-menthol                     |               |               |                  |               |
| CAS: 2216-51-5                | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 79 %          |
| EC: 218-690-9                 |               |               |                  |               |
| Salicylate de benzyle         |               |               |                  |               |
| CAS: 118-58-1                 | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |
| EC: 204-262-9                 |               |               |                  |               |
| Salicylate de benzyle         |               |               |                  |               |
| CAS: 118-58-1                 | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours      |
| EC: 204-262-9                 |               |               |                  |               |
| Salicylate de benzyle         |               |               |                  |               |
| CAS: 118-58-1                 | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 93 %          |
| EC: 204-262-9                 |               |               |                  |               |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one |               |               |                  |               |
| CAS: 6485-40-1                | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |
| EC: 229-352-5                 |               |               |                  |               |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one |               |               |                  |               |
| CAS: 6485-40-1                | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours      |
| EC: 229-352-5                 |               |               |                  |               |
| L-p-mentha-1(6),8-diène-2-one |               |               |                  |               |
| CAS: 6485-40-1                | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 90 %          |
| EC: 229-352-5                 |               |               |                  |               |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|  |          |               |               |          |
|--|----------|---------------|---------------|----------|
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4 | DBO5     | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4 | DCO      | Pas pertinent | Période       | 28 jours |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4 | DBO5/DCO | 0.55          | % Biodégradé  | 90 %     |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Identification  | Potentiel de bioaccumulation |       |
|---|------------------------------|-------|
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                | FBC                          |       |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                | Log POW                      | 2,74  |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                | Potentiel                    |       |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9 | FBC                          | 311   |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9 | Log POW                      | 4     |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9 | Potentiel                    | Élevé |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

| Identification                                  | Potentiel de bioaccumulation |        |
|---|------------------------------|--------|
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4        | FBC                          | 39     |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4        | Log POW                      | 2,97   |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4        | Potentiel                    | Modéré |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5 | FBC                          | 440    |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5 | Log POW                      | 4,35   |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5 | Potentiel                    | Élevé  |
| Eugénol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1        | FBC                          | 31     |
| Eugénol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1        | Log POW                      | 2,27   |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|               |           |        |
|---------------|-----------|--------|
| Eugéno1       |           |        |
| CAS: 97-53-0  | Potentiel | Modéré |
| EC: 202-589-1 |           |        |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| Identification  | L'absorption/désorption |                     | Volatilité |               |
|---|-------------------------|---------------------|------------|---------------|
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9            | Koc                     | 149                 | Henry      | Pas pertinent |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9            | Conclusion              | Pas pertinent       | Sol sec    | Pas pertinent |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9            | Tension superficielle   | Pas pertinent       | Sol humide | Pas pertinent |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                | Koc                     | Pas pertinent       | Henry      | Pas pertinent |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                | Conclusion              | Pas pertinent       | Sol sec    | Pas pertinent |
| Cyneol<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                | Tension superficielle   | 3,24E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9 | Koc                     | 5600                | Henry      | Pas pertinent |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

|   |                       |                      |            |               |
|---|-----------------------|----------------------|------------|---------------|
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9 | Conclusion            | Immobile             | Sol sec    | Pas pertinent |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9 | Tension superficielle | Pas pertinent        | Sol humide | Pas pertinent |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5         | Koc                   | Pas pertinent        | Henry      | Pas pertinent |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5         | Conclusion            | Pas pertinent        | Sol sec    | Pas pertinent |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5         | Tension superficielle | 2,685E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |

1

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne répond pas aux critères PBT / vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Non décrit

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

| Code      | Description   | Classe Déchet (Règlement UE N° 1357/2014) |
|-----------|---|---|
| 07 01 04* | Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques. | Dangereux                                 |

Type de déchet : HP14 Ecotoxique

Méthodes de traitement des déchets

: Consulter le responsable du service déchets autorisé pour les opérations d'évaluation et d'élimination conformément à l'annexe 1 et à l'annexe 2 (directive 2008/98 / CE). Comme sous 15 01 (2014/955 / CE) du code et si le conteneur a été en contact direct avec le produit, celui-ci sera traité de la même manière que le produit réel. Sinon, il sera traité comme un résidu non dangereux. Nous ne recommandons pas l'élimination dans les égouts. Voir sous-rubrique 6.2

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

Réglementation relative à la gestion des déchets: : Conformément à l'annexe II du règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), les dispositions communautaires ou nationales relatives à la gestion des déchets sont énoncées.  
Législation communautaire: Directive 2008/98 / CE, 2014/955 / UE, Règlement (UE) n ° 1357/2014

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### **14.1. Numéro ONU**

Non réglementé pour le transport

#### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable

#### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

##### **ADR**

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

##### **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

##### **IATA**

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

#### **14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable

### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### **Réglementations UE**

Substances candidates à l'autorisation en vertu du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH): non applicable

Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH ("Liste des autorisations") et date d'expiration: Non applicable

Règlement (CE) n° 1005/2009 sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone: non applicable

Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Non applicable

RÈGLEMENT (UE) No 649/2012, en ce qui concerne l'importation et l'exportation de produits chimiques dangereux: Non applicable

**Seveso III** : Non applicable

**Limites à la commercialisation et à l'utilisation de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII, REACH, etc.):**

Non applicable

#### **Dispositions spécifiques en matière de protection des personnes ou de l'environnement:**

Il est recommandé d'utiliser les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité comme base pour effectuer des évaluations des risques spécifiques au lieu de travail afin d'établir les mesures de prévention des risques nécessaires pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et la mise au rebut de ce produit.

#### **Autre législation :**

Avis du 06/04/14 (JORF n°0082) aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval qui disposent de nouvelles informations susceptibles d'entraîner une modification des éléments de classification et d'étiquetage harmonisés d'une substance chimique. Décret n° 2012-530 du 19 avril 2012 relatif à la mise sur le marché et au contrôle des substances et mélanges, adaptation au droit européen et régime de sanctions.

Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail

Décret no 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets. Ordonnance no 20101579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.

Article 256 de la loi n° 2010788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.

Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012 Arrêté définissant le contenu du dossier de demande de sortie du statut de déchet.

Décret N° 2012602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet.

Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail.

LES MALADIES PROFESSIONNELLES. RÉGIME GÉNÉRAL. Aidemémoire juridique TJ 19

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III) Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de l'environnement

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases H- et EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 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 1   |
| Eye Irrit. 2        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3        | Liquides inflammables, catégorie 3   |
| Skin Irrit. 2       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| Skin Sens. 1B       | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B  |
| 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.   |
| EUH208              | Contient D-Limonène; (R)-p-Mentha-1,8-diene, Cineole-1,8, Citral, Benzyl Salicylate, Hexyl Salicylate, Pin-2(10)-ene, Linalool, 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one - l-Carvone, Eugenol, Carvone, Pin-2(3)-Ene, Acétate de linalyle. Peut produire une réaction allergique. |

# Fiche de données de sécurité

## Air Spa plaquette Pure

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 30/08/2019 Version: 1.00

---

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*