



A World of Fragrances and Designs

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

- 1.1 Identificateur de produit:** LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN  
**Autres moyens d'identification:**  
Pas pertinent
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**  
Utilisations identifiées pertinentes: Parfums d'ambiance  
Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**  
L&D, S.A.U. Aromáticos  
C/ Albert Einstein, 12 Parque Industrial Tecnológico de Almería  
04131 Almería - Almería - España  
Tél.: +34 950 62 44 60 - Fax: +34 950 62 44 61  
ld-aromaticos@ld-aromaticos.com  
www.ld-aromaticos.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange:**  
**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**  
La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).  
Aquatic Chronic 2: Dangerosité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2, H411  
Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A, H317
- 2.2 Éléments d'étiquetage:**  
**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**  
**Attention**
- 
- Mentions de danger:**  
Peut provoquer une allergie cutanée.
- Conseils de prudence:**  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.
- Informations complémentaires:**  
Contient (R)-p-mentha-1,8-diène, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one, 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle, 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde, 2-methylundécanal, 3-cyclohexylpropionate d'allyle, Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, Acétate de linalyle, Cedryl methyl ketone, Cinéole, Cornmint oil, Elemi resinoid, Indole, Isononyl aldehyde, Lavanda, Lavandula hybrida grosso, ext., Linalol, methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate, Pine oil, Pipéronal, Salicylate d'hexyle, Salicylate de benzyle, Trans-menthone, Undéc-10-enal.
- Substances qui contribuent à la classification**  
Oct-2-ynoate de méthyle  
**UFI:** 54S0-407M-V00K-Q9AD
- 2.3 Autres dangers:**  
Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*\*

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*\* (suite)**

**3.1 Substances:**

Non concerné

**3.2 Mélanges:**

**Description chimique:** Mélange de substances

**Composants:**

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (point 3), le produit contient::

| Identification  | Nom chimique /classification  | Concentration                           |
|---|---|---|
| CAS: 6259-76-3<br>EC: 228-408-6<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119638275-36-XXXX  | <b>Salicylate d'hexyle</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Attention   | Auto classifiée<br><b>5 - &lt;10 %</b>  |
| CAS: 2050-08-0<br>EC: 218-080-2<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2120771342-58-XXXX  | <b>Salicylate de pentyle</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Attention   | Auto classifiée<br><b>2,5 - &lt;5 %</b> |
| CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7<br>Index: Non concerné<br>REACH: Non concerné             | <b>Acétate de 2-tert-butylcyclohexyle</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411   | Auto classifiée<br><b>2,5 - &lt;5 %</b> |
| CAS: 68917-18-0<br>EC: 290-058-5<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119973492-30-XXXX | <b>Commint oil</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attention   | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |
| CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119967770-28-XXXX    | <b>2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Attention   | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |
| CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119967772-24-XXXX   | <b>Cinéole</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Attention  | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |
| CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119458866-21-XXXX  | <b>L-menthol</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attention  | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |
| CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119454789-19-XXXX   | <b>Acétate de linalyle</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attention  | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |
| CAS: 4940-11-8<br>EC: 225-582-5<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2120758795-36-XXXX  | <b>2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302 - Attention  | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |
| CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119565113-46-XXXX   | <b>2,6-di-tert-butyl-p-crésol</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Attention  | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |
| CAS: 77-92-9<br>EC: 201-069-1<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119457026-42-XXXX    | <b>Acide citrique</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attention  | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |
| CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119963921-31-XXXX    | <b>2-phényléthanol</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Attention   | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |
| CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5<br>Index: 601-029-00-7<br>REACH: 01-2119529223-47-XXXX  | <b>(R)-p-mentha-1,8-diène</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger | Auto classifiée<br><b>1 - &lt;2,5 %</b> |

<sup>1</sup>  Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*\* (suite)**

| Identification  | Nom chimique /classification   | Concentration                 |
|---|--|-------------------------------|
| CAS: 5435-64-3<br>EC: 226-603-0<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119404656-40-XXXX  | <b>Isononyl aldehyde</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attention   | Auto classifiée<br>1 - <2,5 % |
| CAS: 54464-57-2<br>EC: 259-174-3<br>Index: Non concerné<br>REACH: Non concerné          | <b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 120-72-9<br>EC: 204-420-7<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2120745892-45-XXXX   | <b>Indole</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317 - Danger  | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 110-41-8<br>EC: 203-765-0<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119969443-29-XXXX   | <b>2-methylundécanal</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention                                | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 8023-89-0<br>EC: 232-557-2<br>Index: Non concerné<br>REACH: Non concerné           | <b>Elemi resinoid</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attention   | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1<br>Index: Non concerné<br>REACH: Non concerné          | <b>2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention                               | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>Index: 603-235-00-2<br>REACH: 01-2119474016-42-XXXX    | <b>Linalol</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention  | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 8022-15-9<br>EC: 297-384-7<br>Index: Non concerné<br>REACH: Non concerné           | <b>Lavanda, Lavandula hybrida grosso, ext.</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317; EUH066 - Attention   | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 89-80-5<br>EC: 201-941-1<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2120741994-43-XXXX    | <b>Trans-menthone</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention   | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119969651-28-XXXX | <b>Cedryl methyl ketone</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Attention  | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9<br>Index: 603-212-00-7<br>REACH: 01-2119488227-29-XXXX  | <b>1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Attention                            | ATP ATP01<br>0,1 - <1 %       |
| CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119976355-27-XXXX  | <b>3-cyclohexylpropionate d'allyle</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1: H317 - Attention          | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 8002-09-3<br>EC: Non concerné<br>Index: Non concerné<br>REACH: Non concerné        | <b>Pine oil</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317 - Danger                              | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 112-45-8<br>EC: 203-973-1<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119980959-11-XXXX   | <b>Undéc-10-enal</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attention  | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |
| CAS: 120-57-0<br>EC: 204-409-7<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119983608-21-XXXX   | <b>Pipéronal</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Attention   | Auto classifiée<br>0,1 - <1 % |

□<sup>1</sup>□ Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*\* (suite)**

| Identification  | Nom chimique /classification  | Concentration                               |
|---|---|---|
| CAS: 4707-47-5<br>EC: 225-193-0<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2120762759-36-XXXX  | <b>methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Attention                                | Auto classifiée<br><br><b>0,1 - &lt;1 %</b> |
| CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119472545-33-XXXX   | <b>Diphényléther</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Attention             | Auto classifiée<br><br><b>0,1 - &lt;1 %</b> |
| CAS: 111-12-6<br>EC: 203-836-6<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2120734167-55-XXXX   | <b>Oct-2-yanoate de méthyle</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1A: H317 - Attention | Auto classifiée<br><br><b>0,1 - &lt;1 %</b> |
| CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119969442-31-XXXX   | <b>Salicylate de benzyle</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Attention       | Auto classifiée<br><br><b>0,1 - &lt;1 %</b> |
| CAS: 32210-23-4<br>EC: 250-954-9<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119976286-24-XXXX | <b>Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle</b> □ <sup>1</sup> □<br>Règlement 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Attention                                       | Auto classifiée<br><br><b>0,1 - &lt;1 %</b> |

□<sup>1</sup> □ Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 11, 12 et 16.

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

**RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours:**

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent survenir après l'exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

**Par inhalation:**

Il s'agit d'un produit jugé non dangereux par inhalation. Il est toutefois recommandé, en cas de symptômes d'intoxication d'enlever la personne affectée du lieu d'exposition, de lui fournir de l'air propre et de la maintenir au repos. Demander des soins médicaux si les symptômes persistent.

**Par contact cutané:**

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

**Par contact avec les yeux:**

Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, 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.

**Par ingestion/aspiration:**

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:**

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés 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**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



A World of Fragrances and Designs

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN

### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

#### 5.1 Moyens d'extinction:

##### Moyens d'extinction appropriés:

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation, contenant des substances inflammables. En cas d'inflammation provoquée par manipulation, stockage ou utilisation non conforme, utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), conformément au règlement sur les installations de protection incendie.

##### Moyens d'extinction inappropriés:

IL N'EST PAS RECOMMANDÉ d'utiliser des jets d'eau pour l'extinction.

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

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:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CE.

##### 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, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'Inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

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

Éviter 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:

Nous préconisons:

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles. Pour toute autre information relative à l'élimination, consulter la rubrique 13.

#### 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:

A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

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 (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Éviter l'évaporation du produit étant donné qu'il contient des substances inflammables, pouvant créer des mélanges vapeur/air inflammables en présence de sources d'ignition. Contrôler les sources d'ignition. (téléphones portables, étincelles,...) et transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. Consulter la rubrique 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, 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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)**

**D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux**

Du fait de la dangerosité de ce produit pour l'environnement, il est recommandé de le manipuler à l'intérieur d'une zone ayant des barrières de contrôle contre la pollution en cas de déversement et de disposer également d'un matériel absorbant à proximité

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

**A.- Mesures techniques de stockage**

Température minimale: 5 °C

Température maximale: 30 °C

Durée maximale: 12 mois

**B.- Conditions générales de stockage**

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 10.5

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle:**

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

INRS (Révision/Mise à jour : Décret no 2021-434 du 12 avril 2021):

| Identification  | Limites d'exposition professionnelle |       |   |
|---|--------------------------------------|-------|---|
|   | VME                                  | VLCT  |   |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 |                                      |       | 10 mg/m <sup>3</sup>                        |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2              | 1 ppm                                | 2 ppm | 7 mg/m <sup>3</sup><br>14 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Travailleurs):**

| Identification   |            | Courte exposition |                      | Longue exposition      |                      |
|--|------------|-------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
|  |            | Systémique        | Local                | Systémique             | Local                |
| Salicylate d'hexyle<br>CAS: 6259-76-3<br>EC: 228-408-6               | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 6,4 mg/kg              | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 1,7 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent        |
| Salicylate de pentyle<br>CAS: 2050-08-0<br>EC: 218-080-2             | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 0,9 mg/kg              | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 3,17 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        |
| Cornmint oil<br>CAS: 68917-18-0<br>EC: 290-058-5                     | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 5 mg/kg                | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 35,3 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 0,7 mg/kg              | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 2,45 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        |
| Cinéole<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                            | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 2 mg/kg                | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 7,05 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                         | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 19 mg/kg               | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | 10 mg/m <sup>3</sup> | 132 mg/m <sup>3</sup>  | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Acétate de linalyle<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 2,5 mg/kg              | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 2,75 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        |
| 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone<br>CAS: 4940-11-8<br>EC: 225-582-5        | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 5,6 mg/kg              | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 19,7 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

| Identification   |            | Courte exposition        |                          | Longue exposition       |                         |
|--|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  |            | Systémique               | Local                    | Systémique              | Local                   |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                                       | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 0,5 mg/kg               | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 3,5 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent           |
| 2-phényléthanol<br>CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2   | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 21,2 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 59,9 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| (R)-p-mentha-1,8-diène<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5  | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 9,5 mg/kg               | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 66,7 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| Indole<br>CAS: 120-72-9<br>EC: 204-420-7   | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 2,8 mg/kg               | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 9,87 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| 2-méthylundécanal<br>CAS: 110-41-8<br>EC: 203-765-0  | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | 100 mg/kg                | Pas pertinent            | 10,46 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | 352,63 mg/m <sup>3</sup> | 881,58 mg/m <sup>3</sup> | 36,89 mg/m <sup>3</sup> | 92,21 mg/m <sup>3</sup> |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4   | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | 5 mg/kg                  | Pas pertinent            | 2,5 mg/kg               | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | 16,5 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent            | 2,8 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent           |
| Trans-menthone<br>CAS: 89-80-5<br>EC: 201-941-1  | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 11,2 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 39,5 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| Cedryl methyl ketone<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3   | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 0,333 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 1,17 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 60 mg/kg                | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 22 mg/m <sup>3</sup>    | Pas pertinent           |
| 3-cyclohexylpropionate d'allyle<br>CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5                                 | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 4,3 mg/kg               | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 15 mg/m <sup>3</sup>    | Pas pertinent           |
| Undéc-10-enal<br>CAS: 112-45-8<br>EC: 203-973-1  | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 4,67 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 16,4 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| Pipéronal<br>CAS: 120-57-0<br>EC: 204-409-7  | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 2,5 mg/kg               | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 17,6 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2  | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 25 mg/kg                | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | 14 mg/m <sup>3</sup>     | 59 mg/m <sup>3</sup>    | 7 mg/m <sup>3</sup>     |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9  | Oral       | Pas pertinent            | Pas pertinent            | Pas pertinent           | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 2,21 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent            | Pas pertinent            | 7,8 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent           |

**DNEL (Population):**

| Identification   |            | Courte exposition |               | Longue exposition      |               |
|--|------------|-------------------|---------------|------------------------|---------------|
|  |            | Systémique        | Local         | Systémique             | Local         |
| Salicylate d'hexyle<br>CAS: 6259-76-3<br>EC: 228-408-6   | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent | 0,3 mg/kg              | Pas pertinent |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent | 3,2 mg/kg              | Pas pertinent |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent | 0,4 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent |
| Salicylate de pentyle<br>CAS: 2050-08-0<br>EC: 218-080-2 | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent | 0,45 mg/kg             | Pas pertinent |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent | 0,45 mg/kg             | Pas pertinent |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent | 0,78 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -





**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

| Identification   |            | Courte exposition       |                          | Longue exposition      |                         |
|--|------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
|  |            | Systémique              | Local                    | Systémique             | Local                   |
| Cornmint oil<br>CAS: 68917-18-0<br>EC: 290-058-5   | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 2,5 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 2,5 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 8,7 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8                               | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,35 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,35 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,61 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| Cinéole<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5  | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 600 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 1 mg/kg                | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 1,74 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9   | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 9,4 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 9,4 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 33 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent           |
| Acétate de linalyle<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4  | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,2 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 1,25 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,68 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone<br>CAS: 4940-11-8<br>EC: 225-582-5                                      | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 2 mg/kg                | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 2 mg/kg                | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 3,48 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                                       | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | Pas pertinent          | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,25 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,86 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| 2-phényléthanol<br>CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2   | Oral       | 5,1 mg/kg               | Pas pertinent            | 5,1 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 12,7 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 17,7 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| (R)-p-mentha-1,8-diène<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5  | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 4,8 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 4,8 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 16,6 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| Indole<br>CAS: 120-72-9<br>EC: 204-420-7   | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 1 mg/kg                | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 1 mg/kg                | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 1,48 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| 2-methylundécanal<br>CAS: 110-41-8<br>EC: 203-765-0  | Oral       | 25 mg/kg                | Pas pertinent            | 5,23 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | 50 mg/kg                | Pas pertinent            | 5,23 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | 86,96 mg/m <sup>3</sup> | 217,39 mg/m <sup>3</sup> | 9,1 mg/m <sup>3</sup>  | 22,74 mg/m <sup>3</sup> |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4   | Oral       | 1,2 mg/kg               | Pas pertinent            | 0,2 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | 2,5 mg/kg               | Pas pertinent            | 1,25 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | 4,1 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent            | 0,7 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| Trans-menthone<br>CAS: 89-80-5<br>EC: 201-941-1  | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 4 mg/kg                | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 4 mg/kg                | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 5,92 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| Cedryl methyl ketone<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3   | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,167 mg/kg            | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,167 mg/kg            | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 0,29 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 3,8 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 36 mg/kg               | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 6,5 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| 3-cyclohexylpropionate d'allyle<br>CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5                                 | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 2,1 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 2,1 mg/kg              | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 3,7 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent           |
| Undéc-10-énal<br>CAS: 112-45-8<br>EC: 203-973-1  | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 1,67 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 1,67 mg/kg             | Pas pertinent           |
|  | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent            | 2,47 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -





**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

| Identification  |            | Courte exposition |               | Longue exposition      |               |
|---|------------|-------------------|---------------|------------------------|---------------|
|   |            | Systémique        | Local         | Systémique             | Local         |
| Pipéronal<br>CAS: 120-57-0<br>EC: 204-409-7             | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent | 1,25 mg/kg             | Pas pertinent |
|   | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent | 1,25 mg/kg             | Pas pertinent |
|   | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent | 4,3 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 | 0,79 mg/kg             | Pas pertinent |
|   | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent | 0,79 mg/kg             | Pas pertinent |
|   | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent | 1,37 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent |

**PNEC:**

| Identification   |              |               |                        |               |  |
|--|--------------|---------------|------------------------|---------------|--|
| Salicylate d'hexyle<br>CAS: 6259-76-3<br>EC: 228-408-6               | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0 mg/L        |  |
|  | Sol          | 0,054 mg/kg   | Eau de mer             | 0 mg/L        |  |
|  | Intermittent | 0,004 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,272 mg/kg   |  |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,027 mg/kg   |  |
| Salicylate de pentyle<br>CAS: 2050-08-0<br>EC: 218-080-2             | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,00077 mg/L  |  |
|  | Sol          | 1,786 mg/kg   | Eau de mer             | 0,000077 mg/L |  |
|  | Intermittent | 0,0077 mg/L   | Sédiments (Eau douce)  | 0,389 mg/kg   |  |
|  | Oral         | 0,08 g/kg     | Sédiments (Eau de mer) | 0,039 mg/kg   |  |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,008 mg/L    |  |
|  | Sol          | 0,038 mg/kg   | Eau de mer             | 0,0084 mg/L   |  |
|  | Intermittent | 0,084 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,214 mg/kg   |  |
|  | Oral         | 0,0233 g/kg   | Sédiments (Eau de mer) | 0,021 mg/kg   |  |
| Cinéole<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                            | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,057 mg/L    |  |
|  | Sol          | 0,25 mg/kg    | Eau de mer             | 0,0057 mg/L   |  |
|  | Intermittent | 0,57 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 1,425 mg/kg   |  |
|  | Oral         | 0,04 g/kg     | Sédiments (Eau de mer) | 0,142 mg/kg   |  |
| 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         | 0,0833 g/kg   | Sédiments (Eau de mer) | 0,0289 mg/kg  |  |
| Acétate de linalyle<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                | STP          | 1 mg/L        | Eau douce              | 0,011 mg/L    |  |
|  | Sol          | 0,115 mg/kg   | Eau de mer             | 0,001 mg/L    |  |
|  | Intermittent | 0,11 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 0,609 mg/kg   |  |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,061 mg/kg   |  |
| 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone<br>CAS: 4940-11-8<br>EC: 225-582-5        | STP          | 1,55 mg/L     | Eau douce              | 0,0072 mg/L   |  |
|  | Sol          | 0,049 mg/kg   | Eau de mer             | 0,00072 mg/L  |  |
|  | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce)  | 0,269 mg/kg   |  |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,027 mg/kg   |  |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4         | STP          | 0,17 mg/L     | Eau douce              | 0,000199 mg/L |  |
|  | Sol          | 0,04769 mg/kg | Eau de mer             | 0,00002 mg/L  |  |
|  | Intermittent | 0,00199 mg/L  | Sédiments (Eau douce)  | 0,0996 mg/kg  |  |
|  | Oral         | 0,00833 g/kg  | Sédiments (Eau de mer) | 0,00996 mg/kg |  |
| Acide citrique<br>CAS: 77-92-9<br>EC: 201-069-1                      | STP          | 1000 mg/L     | Eau douce              | 0,44 mg/L     |  |
|  | Sol          | 33,1 mg/kg    | Eau de mer             | 0,044 mg/L    |  |
|  | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce)  | 34,6 mg/kg    |  |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 3,46 mg/kg    |  |
| 2-phényléthanol<br>CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2                     | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,215 mg/L    |  |
|  | Sol          | 0,164 mg/kg   | Eau de mer             | 0,021 mg/L    |  |
|  | Intermittent | 2,15 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 1,454 mg/kg   |  |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,145 mg/kg   |  |
| (R)-p-mentha-1,8-diène<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5            | STP          | 1,8 mg/L      | Eau douce              | 0,014 mg/L    |  |
|  | Sol          | 0,763 mg/kg   | Eau de mer             | 0,0014 mg/L   |  |
|  | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce)  | 3,85 mg/kg    |  |
|  | Oral         | 0,133 g/kg    | Sédiments (Eau de mer) | 0,385 mg/kg   |  |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

| Identification   |              |               |                        |                |
|--|--------------|---------------|------------------------|----------------|
| Indole<br>CAS: 120-72-9<br>EC: 204-420-7   | STP          | Pas pertinent | Eau douce              | 0,002 mg/L     |
|  | Sol          | 0,0101 mg/kg  | Eau de mer             | 0,0002 mg/L    |
|  | Intermittent | 0,02 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 0,0566 mg/kg   |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,00566 mg/kg  |
| 2-méthylundécanal<br>CAS: 110-41-8<br>EC: 203-765-0  | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,00066 mg/L   |
|  | Sol          | 0,0526 mg/kg  | Eau de mer             | 0,000066 mg/L  |
|  | Intermittent | 0,0018 mg/L   | Sédiments (Eau douce)  | 0,265 mg/kg    |
|  | Oral         | 0,116 g/kg    | Sédiments (Eau de mer) | 0,0265 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     |
|  | Oral         | 0,0078 g/kg   | Sédiments (Eau de mer) | 0,222 mg/kg    |
| Trans-menthone<br>CAS: 89-80-5<br>EC: 201-941-1  | STP          | Pas pertinent | Eau douce              | 0,0129 mg/L    |
|  | Sol          | 0,0182 mg/kg  | Eau de mer             | 0,00129 mg/L   |
|  | Intermittent | 0,129 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,129 mg/kg    |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0129 mg/kg   |
| Cedryl methyl ketone<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3   | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,00174 mg/L   |
|  | Sol          | 4,87 mg/kg    | Eau de mer             | 0,000174 mg/L  |
|  | Intermittent | 0,0086 mg/L   | Sédiments (Eau douce)  | 24,4 mg/kg     |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 2,44 mg/kg     |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | STP          | 1 mg/L        | Eau douce              | 0,0044 mg/L    |
|  | Sol          | 0,31 mg/kg    | Eau de mer             | 0,00044 mg/L   |
|  | Intermittent | 0,03 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 2 mg/kg        |
|  | Oral         | 0,0033 g/kg   | Sédiments (Eau de mer) | 0,394 mg/kg    |
| 3-cyclohexylpropionate d'allyle<br>CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5                                 | STP          | 0,2 mg/L      | Eau douce              | 0,00013 mg/L   |
|  | Sol          | 0,00475 mg/kg | Eau de mer             | 0,000013 mg/L  |
|  | Intermittent | 0,0013 mg/L   | Sédiments (Eau douce)  | 0,02413 mg/kg  |
|  | Oral         | 0,143 g/kg    | Sédiments (Eau de mer) | 0,002413 mg/kg |
| Undéc-10-énal<br>CAS: 112-45-8<br>EC: 203-973-1  | STP          | 0,625 mg/L    | Eau douce              | 0,0201 mg/L    |
|  | Sol          | 18,9 mg/kg    | Eau de mer             | 0,00201 mg/L   |
|  | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce)  | 94,5 mg/kg     |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 9,45 mg/kg     |
| Pipéronal<br>CAS: 120-57-0<br>EC: 204-409-7  | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,0025 mg/L    |
|  | Sol          | 0,00084 mg/kg | Eau de mer             | 0,00025 mg/L   |
|  | Intermittent | 0,025 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,0119 mg/kg   |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0012 mg/kg   |
| methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate<br>CAS: 4707-47-5<br>EC: 225-193-0                       | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,0033 mg/L    |
|  | Sol          | 0,016 mg/kg   | Eau de mer             | 0,00033 mg/L   |
|  | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce)  | 0,089 mg/kg    |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0089 mg/kg   |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2  | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0 mg/L         |
|  | Sol          | 0,018 mg/kg   | Eau de mer             | 0 mg/L         |
|  | Intermittent | 0,005 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,093 mg/kg    |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,009 mg/kg    |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9  | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,001 mg/L     |
|  | Sol          | 1,41 mg/kg    | Eau de mer             | 0 mg/L         |
|  | Intermittent | 0,01 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 0,583 mg/kg    |
|  | Oral         | 0,0527 g/kg   | Sédiments (Eau de mer) | 0,058 mg/kg    |
| Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle<br>CAS: 32210-23-4<br>EC: 250-954-9                             | STP          | 12,2 mg/L     | Eau douce              | 0,0053 mg/L    |
|  | Sol          | 0,42 mg/kg    | Eau de mer             | 0,00053 mg/L   |
|  | Intermittent | 0,053 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 2,01 mg/kg     |
|  | Oral         | 0,06667 g/kg  | Sédiments (Eau de mer) | 0,21 mg/kg     |

**8.2 Contrôles de l'exposition:**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**



**A.- 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, de son utilisation, de la 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 la réglementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux sous-rubriques 7.1 et 7.2. Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

**B.- Protection respiratoire.**



L'utilisation d'équipements de protection sera nécessaire en cas de formation de brouillard ou dans le cas où la limite d'exposition professionnelle serait dépassée.

**C.- Protection spécifique pour les mains.**

| Pictogramme   | PPE  | Marquage  | normes ECN | Observations   |
|---|--|---|------------|--|
| <br>Protection des mains obligatoire | Gants de protection contre les risques mineurs |  |            | Remplacer les gants en cas de détérioration. Pour les périodes d'exposition prolongées du produit, il est recommandé aux utilisateurs professionnels/industriels d'utiliser des gants CE III, conformément aux normes EN 420 et EN 374 |

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable de manière fiable et par conséquent ils devront être contrôlés avant leur utilisation.

**D.- Protection du visage et des yeux**

| Pictogramme   | PPE  | Marquage  | normes ECN                      | Observations   |
|---|--|---|---------------------------------|--|
| <br>Protection du visage obligatoire | Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections |  | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussements. |

**E.- Protection du corps**

| Pictogramme | PPE                                  | Marquage  | normes ECN        | Observations  |
|-------------|--------------------------------------|---|-------------------|---|
|             | Vêtements de travail                 |  |                   | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
|             | Chaussures de travail antidérapantes |  | EN ISO 20347:2012 | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 20345 et EN 13832-1   |

**F.- Mesures complémentaires d'urgence**

| Mesure d'urgence  | normes  | Mesure d'urgence   | normes   |
|---|---|--|--|
| <br>Douche d'urgence | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Rincer œil | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**Contrôles sur l'exposition de l'environnement:**

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 7.1.D

**RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES \*\***

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

\*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



A World of Fragrances and Designs

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN

### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES \*\* (suite)

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

#### Aspect physique:

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| État physique à 20 °C: | Liquide         |
| Aspect:                | Huileux         |
| Couleur:               | Verdâtre        |
| Odeur:                 | Caractéristique |
| Seuil olfactif:        | Pas pertinent * |

#### Volatilité:

|  |                      |
|--|----------------------|
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | 230 °C               |
| Pression de vapeur à 20 °C:                        | 16 Pa                |
| Pression de vapeur à 50 °C:                        | 114,82 Pa (0,11 kPa) |
| Taux d'évaporation à 20 °C:                        | Pas pertinent *      |

#### Caractéristiques du produit:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Masse volumique à 20 °C:                      | 996,4 kg/m <sup>3</sup> |
| Densité relative à 20 °C:                     | 0,996                   |
| Viscosité dynamique à 20 °C:                  | 6,98 cP                 |
| Viscosité cinématique à 20 °C:                | 7,01 cSt                |
| Viscosité cinématique à 40 °C:                | Pas pertinent *         |
| Concentration:                                | Pas pertinent *         |
| pH:   | 6                       |
| Densité de vapeur à 20 °C:                    | Pas pertinent *         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: | Pas pertinent *         |
| Solubilité dans l'eau à 20 °C:                |                         |
| Propriété 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 *         |

#### Inflammabilité:

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Point d'éclair:                     | 45 °C (Ne conserve pas la combustion) |
| Chaleur de combustion:              | Pas pertinent *                       |
| Inflammabilité (solide, gaz):       | Pas pertinent *                       |
| Température d'auto-ignition:        | 110 °C                                |
| Limite d'inflammabilité inférieure: | Pas pertinent *                       |
| Limite d'inflammabilité supérieure: | Pas pertinent *                       |

#### Explosivité:

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | Pas pertinent * |
| Limite supérieure d'explosivité: | Pas pertinent * |

#### 9.2 Autres informations:

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Tension superficielle à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Indice de réfraction:          | Pas pertinent * |

\*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

### RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN

A World of Fragrances and Designs

### RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

#### 10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7.

#### 10.2 Stabilité chimique:

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

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

#### 10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

| Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement | Lumière Solaire | Humidité       |
|------------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------|
| Non applicable   | Non applicable     | Précaution   | Précaution      | Non applicable |

#### 10.5 Matières incompatibles:

| Acides         | Eau            | Matières comburantes       | Matières combustibles | Autres                                  |
|----------------|----------------|----------------------------|-----------------------|---|
| Non applicable | Non applicable | Eviter tout contact direct | Non applicable        | Éviter les alcalins ou les bases fortes |

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir sous-rubriques 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES \*\*

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

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

##### Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

##### A- Ingestion (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

##### B- Inhalation (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

##### C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):

- Contact avec la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances classées dangereuses par contact avec la peau. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Contact avec les yeux: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

##### D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3.  
IARC: (R)-p-mentha-1,8-diène (3); Coumarine (3); 2,6-di-tert-butyl-p-crésol (3); Indole (2B)
- Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES \*\* (suite)**

E- Effets de sensibilisation:

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Cutané: Le contact prolongé avec la peau peut entraîner des épisodes de dermatite allergique de contact.

F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant, il présente des substances jugées dangereuses en cas d'exposition répétée. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.

H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

**Autres informations:**

Pas pertinent

**Information toxicologique spécifique des substances:**

| Identification  | Toxicité sévère |               | Genre |
|---|-----------------|---------------|-------|
|   | DL50            | CL50          |       |
| 2-phényléthanol<br>CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2              | DL50 orale      | 1610 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 2100 mg/kg    | Lapin |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Acétate de linalyle<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4         | DL50 orale      | 14500 mg/kg   | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 5610 mg/kg    | Lapin |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| (R)-p-mentha-1,8-diène<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5     | DL50 orale      | 4400 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 5100 mg/kg    | Lapin |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Indole<br>CAS: 120-72-9<br>EC: 204-420-7                      | DL50 orale      | 1000 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 790 mg/kg     | Rat   |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                  | DL50 orale      | 2300 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Salicylate d'hexyle<br>CAS: 6259-76-3<br>EC: 228-408-6        | DL50 orale      | 5500 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Cornmint oil<br>CAS: 68917-18-0<br>EC: 290-058-5              | DL50 orale      | 1200 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Salicylate de pentyle<br>CAS: 2050-08-0<br>EC: 218-080-2      | DL50 orale      | 2000 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Cinéole<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                     | DL50 orale      | 2480 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone<br>CAS: 4940-11-8<br>EC: 225-582-5 | DL50 orale      | 1200 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN

A World of Fragrances and Designs

### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES \*\* (suite)

| Identification  | Toxicité sévère |               | Genre |
|---|-----------------|---------------|-------|
|   |                 |               |       |
| Acétate de 2-tert-butylcyclohexyle<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7           | DL50 orale      | 4600 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4                  | DL50 orale      | 10000 mg/kg   | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Acide citrique<br>CAS: 77-92-9<br>EC: 201-069-1                               | DL50 orale      | 5400 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Isononyl aldehyde<br>CAS: 5435-64-3<br>EC: 226-603-0                          | DL50 orale      | 3500 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| 2-méthylundécanal<br>CAS: 110-41-8<br>EC: 203-765-0                           | DL50 orale      | 5100 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 8300 mg/kg    | Lapin |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde<br>CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1 | DL50 orale      | 2500 mg/kg    |       |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                                      | DL50 orale      | 3000 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 5610 mg/kg    | Lapin |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Trans-menthone<br>CAS: 89-80-5<br>EC: 201-941-1                               | DL50 orale      | 2500 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| 3-cyclohexylpropionate d'allyle<br>CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5            | DL50 orale      | 480 mg/kg     | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 1600 mg/kg    | Rat   |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Pine oil<br>CAS: 8002-09-3<br>EC: Non concerné                                | DL50 orale      | 3200 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Pipéronal<br>CAS: 120-57-0<br>EC: 204-409-7                                   | DL50 orale      | 2700 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate<br>CAS: 4707-47-5<br>EC: 225-193-0  | DL50 orale      | 5500 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 5500 mg/kg    | Rat   |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2                               | DL50 orale      | 5500 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 7940 mg/kg    | Lapin |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9                       | DL50 orale      | 2200 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 14150 mg/kg   | Lapin |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle<br>CAS: 32210-23-4<br>EC: 250-954-9        | DL50 orale      | 3370 mg/kg    |       |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

### RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\*

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

#### 12.1 Toxicité:

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -





**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\* (suite)**

| Identification  | Toxicité sévère            | Espèce                          | Genre    |
|---|----------------------------|---------------------------------|----------|
| Salicylate d'hexyle<br>CAS: 6259-76-3<br>EC: 228-408-6  | CL50 >0,1 - 1 mg/L (96 h)  |                                 | Poisson  |
|   | CE50 >0,1 - 1 mg/L (48 h)  |                                 | Crustacé |
|   | CE50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)  |                                 | Algue    |
| Salicylate de pentyle<br>CAS: 2050-08-0<br>EC: 218-080-2  | CL50 >0,1 - 1 mg/L (96 h)  |                                 | Poisson  |
|   | CE50 >0,1 - 1 mg/L (48 h)  |                                 | Crustacé |
|   | CE50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)  |                                 | Algue    |
| Acétate de 2-tert-butylcyclohexyle<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7                                       | CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Poisson  |
|   | CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)   |                                 | Crustacé |
|   | CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)   |                                 | Algue    |
| Cornmint oil<br>CAS: 68917-18-0<br>EC: 290-058-5  | CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Poisson  |
|   | CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)   |                                 | Crustacé |
|   | CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)   |                                 | Algue    |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8                                      | CL50 4,2 mg/L (96 h)       | Oncorhynchus mykiss             | Poisson  |
|   | CE50 52 mg/L (48 h)        | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50 36 mg/L (72 h)        | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue    |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9  | CL50 15,6 mg/L (96 h)      | Brachydanio rerio               | Poisson  |
|   | CE50 26,6 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50 Pas pertinent         |                                 |          |
| Acétate de linalyle<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | CL50 11 mg/L (96 h)        | Cyprinus carpio                 | Poisson  |
|   | CE50 15 mg/L (48 h)        | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50 62 mg/L (72 h)        | Desmodesmus subspicatus         | Algue    |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4  | CL50 0,57 mg/L (96 h)      | Brachydanio rerio               | Poisson  |
|   | CE50 0,61 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50 Pas pertinent         |                                 |          |
| Acide citrique<br>CAS: 77-92-9<br>EC: 201-069-1   | CL50 1516 mg/L (96 h)      | Lepomis macrochirus             | Poisson  |
|   | CE50 160 mg/L (48 h)       | N/A                             | Crustacé |
|   | CE50 Pas pertinent         |                                 |          |
| 2-phényléthanol<br>CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2  | CL50 Pas pertinent         |                                 |          |
|   | CE50 330 mg/L (24 h)       | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50 490 mg/L (72 h)       | Scenedesmus subspicatus         | Algue    |
| (R)-p-mentha-1,8-diène<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5   | CL50 0,702 mg/L (96 h)     | Pimephales promelas             | Poisson  |
|   | CE50 0,577 mg/L (48 h)     | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50 Pas pertinent         |                                 |          |
| Isononyl aldehyde<br>CAS: 5435-64-3<br>EC: 226-603-0  | CL50 45 mg/L (96 h)        | Cyprinus carpio                 | Poisson  |
|   | CE50 10 mg/L (48 h)        | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50 33 mg/L (72 h)        | Desmodesmus subspicatus         | Algue    |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one<br>CAS: 54464-57-2<br>EC: 259-174-3 | CL50 >0,1 - 1 mg/L (96 h)  |                                 | Poisson  |
|   | CE50 >0,1 - 1 mg/L (48 h)  |                                 | Crustacé |
|   | CE50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)  |                                 | Algue    |
| 2-methylundécanal<br>CAS: 110-41-8<br>EC: 203-765-0   | CL50 0,35 mg/L (96 h)      | Oncorhynchus mykiss             | Poisson  |
|   | CE50 0,21 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50 0,11 mg/L (72 h)      | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue    |
| Elemi resinoid<br>CAS: 8023-89-0<br>EC: 232-557-2   | CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Poisson  |
|   | CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)   |                                 | Crustacé |
|   | CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)   |                                 | Algue    |
| 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde<br>CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1                             | CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Poisson  |
|   | CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)   |                                 | Crustacé |
|   | CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)   |                                 | Algue    |
| Lavanda, Lavandula hybrida grosso, ext.<br>CAS: 8022-15-9<br>EC: 297-384-7                                | CL50 >10 - 100 mg/L (96 h) |                                 | Poisson  |
|   | CE50 >10 - 100 mg/L (48 h) |                                 | Crustacé |
|   | CE50 >10 - 100 mg/L (72 h) |                                 | Algue    |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\* (suite)**

| Identification   | Toxicité sévère |                       | Espèce                          | Genre    |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------------------|----------|
| Cedryl methyl ketone<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3   | CL50            | >0,1 - 1 mg/L (96 h)  |                                 | Poisson  |
|  | CE50            | >0,1 - 1 mg/L (48 h)  |                                 | Crustacé |
|  | CE50            | >0,1 - 1 mg/L (72 h)  |                                 | Algue    |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | CL50            | >0,1 - 1 mg/L (96 h)  |                                 | Poisson  |
|  | CE50            | >0,1 - 1 mg/L (48 h)  |                                 | Crustacé |
|  | CE50            | >0,1 - 1 mg/L (72 h)  |                                 | Algue    |
| 3-cyclohexylpropionate d'allyle<br>CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5                                 | CL50            | 0,13 mg/L (96 h)      | Pimephales promelas             | Poisson  |
|  | CE50            | 3,8 mg/L (48 h)       | Daphnia magna                   | Crustacé |
|  | CE50            | 3 mg/L (72 h)         | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue    |
| Pine oil<br>CAS: 8002-09-3<br>EC: Non concerné   | CL50            | >1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Poisson  |
|  | CE50            | >1 - 10 mg/L (48 h)   |                                 | Crustacé |
|  | CE50            | >1 - 10 mg/L (72 h)   |                                 | Algue    |
| Undéc-10-enal<br>CAS: 112-45-8<br>EC: 203-973-1  | CL50            | >10 - 100 mg/L (96 h) |                                 | Poisson  |
|  | CE50            | >10 - 100 mg/L (48 h) |                                 | Crustacé |
|  | CE50            | >10 - 100 mg/L (72 h) |                                 | Algue    |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2  | CL50            | >0,1 - 1 mg/L (96 h)  |                                 | Poisson  |
|  | CE50            | >0,1 - 1 mg/L (48 h)  |                                 | Crustacé |
|  | CE50            | >0,1 - 1 mg/L (72 h)  |                                 | Algue    |
| Oct-2-ynoate de méthyle<br>CAS: 111-12-6<br>EC: 203-836-6  | CL50            | Pas pertinent         |                                 |          |
|  | CE50            | 0,62 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Crustacé |
|  | CE50            | 0,79 mg/L (72 h)      | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue    |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9  | CL50            | 1,03 mg/L (96 h)      | Brachydanio rerio               | Poisson  |
|  | CE50            | 1,2 mg/L (48 h)       | Daphnia magna                   | Crustacé |
|  | CE50            | 1,3 mg/L (72 h)       | Selenastrum capricornutum       | Algue    |

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

| Identification   | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |          |
|--|---------------|---------------|------------------|----------|
|  | DBO5          | DCO           | Concentration    | Période  |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | DBO5          | Pas pertinent | 100 mg/L         | 28 jours |
|  | DCO           | Pas pertinent |                  |          |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 53 %     |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                         | DBO5          | Pas pertinent | Pas pertinent    | 28 jours |
|  | DCO           | Pas pertinent |                  |          |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 79 %     |
| Acétate de linalyle<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                | DBO5          | Pas pertinent | 81 mg/L          | 28 jours |
|  | DCO           | Pas pertinent |                  |          |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 80 %     |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4         | DBO5          | Pas pertinent | 50 mg/L          | 28 jours |
|  | DCO           | Pas pertinent |                  |          |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 4,5 %    |
| Acide citrique<br>CAS: 77-92-9<br>EC: 201-069-1                      | DBO5          | Pas pertinent | 10 mg/L          | 28 jours |
|  | DCO           | Pas pertinent |                  |          |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 97 %     |
| 2-phényléthanol<br>CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2                     | DBO5          | Pas pertinent | 100 mg/L         | 14 jours |
|  | DCO           | Pas pertinent |                  |          |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 87 %     |
| (R)-p-mentha-1,8-diène<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5            | DBO5          | Pas pertinent | Pas pertinent    | 28 jours |
|  | DCO           | Pas pertinent |                  |          |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 100 %    |
| Isononyl aldehyde<br>CAS: 5435-64-3<br>EC: 226-603-0                 | DBO5          | Pas pertinent | 27 mg/L          | 28 jours |
|  | DCO           | Pas pertinent |                  |          |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 33 %     |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\* (suite)**

| Identification   | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |          |
|--|---------------|---------------|------------------|----------|
|  |               |               |                  |          |
| Indole<br>CAS: 120-72-9<br>EC: 204-420-7                                     | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 50 mg/L  |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 10 jours |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 100 %    |
| 2-méthylundécanal<br>CAS: 110-41-8<br>EC: 203-765-0                          | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 68 %     |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                                     | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 90 %     |
| 3-cyclohexylpropionate d'allyle<br>CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5           | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 5 mg/L   |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 86 %     |
| methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate<br>CAS: 4707-47-5<br>EC: 225-193-0 | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 59 %     |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2                              | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 5,6 mg/L |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 20 jours |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 76 %     |
| Oct-2-ynoate de méthyle<br>CAS: 111-12-6<br>EC: 203-836-6                    | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 30 mg/L  |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 80 %     |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9                      | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 93 %     |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

| Identification   | Potentiel de bioaccumulation |            |
|--|------------------------------|------------|
|  |                              |            |
| Cinéole<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                    | FBC                          |            |
|  | Log POW                      | 2,74       |
|  | Potentiel                    |            |
| Acétate de linalyle<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4        | FBC                          | 174        |
|  | Log POW                      | 3,9        |
|  | Potentiel                    | Élevé      |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4 | FBC                          | 1365       |
|  | Log POW                      | 5,1        |
|  | Potentiel                    | Très élevé |
| Acide citrique<br>CAS: 77-92-9<br>EC: 201-069-1              | FBC                          | 3          |
|  | Log POW                      | -1,55      |
|  | Potentiel                    | Bas        |
| 2-phényléthanol<br>CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2             | FBC                          | 6          |
|  | Log POW                      | 1,36       |
|  | Potentiel                    | Bas        |
| (R)-p-mentha-1,8-diène<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5    | FBC                          | 660        |
|  | Log POW                      | 4,83       |
|  | Potentiel                    | Élevé      |
| Indole<br>CAS: 120-72-9<br>EC: 204-420-7                     | FBC                          | 14         |
|  | Log POW                      | 2,4        |
|  | Potentiel                    | Bas        |
| 2-méthylundécanal<br>CAS: 110-41-8<br>EC: 203-765-0          | FBC                          |            |
|  | Log POW                      | 5          |
|  | Potentiel                    |            |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\* (suite)**

| Identification   | Potentiel de bioaccumulation |            |
|--|------------------------------|------------|
|  | FBC                          |            |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4   | FBC                          | 39         |
|  | Log POW                      | 2,97       |
|  | Potentiel                    | Modéré     |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane<br>CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9 | FBC                          | 1584       |
|  | Log POW                      | 5,9        |
|  | Potentiel                    | Très élevé |
| 3-cyclohexylpropionate d'allyle<br>CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5                                 | FBC                          | 860        |
|  | Log POW                      | 4,28       |
|  | Potentiel                    | Élevé      |
| methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate<br>CAS: 4707-47-5<br>EC: 225-193-0                       | FBC                          | 232        |
|  | Log POW                      |            |
|  | Potentiel                    | Élevé      |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2  | FBC                          | 196        |
|  | Log POW                      | 4,21       |
|  | Potentiel                    | Élevé      |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9  | FBC                          | 311        |
|  | Log POW                      | 4          |
|  | Potentiel                    | Élevé      |

**12.4 Mobilité dans le sol:**

| Identification   | L'absorption/désorption |                          | Volatilité |                                |
|--|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------|
|  | Koc                     |                          | Henry      |                                |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | Koc                     | 240                      | Henry      | Pas pertinent                  |
|  | Conclusion              | Modéré                   | Sol sec    | Pas pertinent                  |
|  | Tension superficielle   | Pas pertinent            | Sol humide | Pas pertinent                  |
| Cinéole<br>CAS: 470-82-6<br>EC: 207-431-5                            | Koc                     | Pas pertinent            | Henry      | Pas pertinent                  |
|  | Conclusion              | Pas pertinent            | Sol sec    | Pas pertinent                  |
|  | Tension superficielle   | 3,24E-2 N/m (25 °C)      | Sol humide | Pas pertinent                  |
| L-menthol<br>CAS: 2216-51-5<br>EC: 218-690-9                         | Koc                     | 149                      | Henry      | Pas pertinent                  |
|  | Conclusion              | Pas pertinent            | Sol sec    | Pas pertinent                  |
|  | Tension superficielle   | Pas pertinent            | Sol humide | Pas pertinent                  |
| Acétate de linalyle<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                | Koc                     | 518                      | Henry      | 177 Pa·m <sup>3</sup> /mol     |
|  | Conclusion              | Bas                      | Sol sec    | Oui                            |
|  | Tension superficielle   | Pas pertinent            | Sol humide | Oui                            |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4         | Koc                     | 8183                     | Henry      | 3,42E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Conclusion              |                          | Sol sec    | Oui                            |
|  | Tension superficielle   | 1,255E-2 N/m (258,85 °C) | Sol humide | Oui                            |
| Acide citrique<br>CAS: 77-92-9<br>EC: 201-069-1                      | Koc                     | Pas pertinent            | Henry      | Pas pertinent                  |
|  | Conclusion              | Pas pertinent            | Sol sec    | Pas pertinent                  |
|  | Tension superficielle   | 2,045E-2 N/m (350,93 °C) | Sol humide | Pas pertinent                  |
| 2-phényléthanol<br>CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2                     | Koc                     | Pas pertinent            | Henry      | Pas pertinent                  |
|  | Conclusion              | Pas pertinent            | Sol sec    | Pas pertinent                  |
|  | Tension superficielle   | 3,807E-2 N/m (25 °C)     | Sol humide | Pas pertinent                  |
| (R)-p-mentha-1,8-diène<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5            | Koc                     | 6324                     | Henry      | Pas pertinent                  |
|  | Conclusion              | Immobile                 | Sol sec    | Pas pertinent                  |
|  | Tension superficielle   | 2,675E-2 N/m (25 °C)     | Sol humide | Pas pertinent                  |
| Indole<br>CAS: 120-72-9<br>EC: 204-420-7                             | Koc                     | 246,89                   | Henry      | Pas pertinent                  |
|  | Conclusion              | Élevé                    | Sol sec    | Pas pertinent                  |
|  | Tension superficielle   | 4,163E-2 N/m (25 °C)     | Sol humide | Pas pertinent                  |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

A World of Fragrances and Designs

**RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\* (suite)**

| Identification   | L'absorption/désorption |                         | Volatilité |                               |
|--|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------------|
|  | Koc                     |                         |            |                               |
| 2-méthylundécanal<br>CAS: 110-41-8<br>EC: 203-765-0                          | Koc                     | 4000                    | Henry      | Pas pertinent                 |
|  | Conclusion              | Bas                     | Sol sec    | Pas pertinent                 |
|  | Tension superficielle   | Pas pertinent           | Sol humide | Pas pertinent                 |
| 3-cyclohexylpropionate d'allyle<br>CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5           | Koc                     | 1820                    | Henry      | Pas pertinent                 |
|  | Conclusion              | Bas                     | Sol sec    | Pas pertinent                 |
|  | Tension superficielle   | Pas pertinent           | Sol humide | Pas pertinent                 |
| methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate<br>CAS: 4707-47-5<br>EC: 225-193-0 | Koc                     | 235                     | Henry      | 1,1E-2 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Conclusion              | Modéré                  | Sol sec    | Pas pertinent                 |
|  | Tension superficielle   | Pas pertinent           | Sol humide | Pas pertinent                 |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2                              | Koc                     | 1960                    | Henry      | Pas pertinent                 |
|  | Conclusion              | Bas                     | Sol sec    | Pas pertinent                 |
|  | Tension superficielle   | 1,753E-2 N/m (258,4 °C) | Sol humide | Pas pertinent                 |
| Salicylate de benzyle<br>CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9                      | Koc                     | 5600                    | Henry      | Pas pertinent                 |
|  | Conclusion              | Immobile                | Sol sec    | Pas pertinent                 |
|  | Tension superficielle   | Pas pertinent           | Sol humide | Pas pertinent                 |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:**

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

**12.6 Autres effets néfastes:**

Non décrits

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

**RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

| Code      | Description  | Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 07 01 04* | autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques | Dangereux                                    |

**Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):**

HP14 Écotoxique

**Gestion du déchet (élimination et évaluation):**

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/UE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le produit lui-même dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

**Dispositions se rapportant au traitement des déchets:**

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées.

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

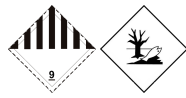
**Transport terrestre des marchandises dangereuses:**

En application de l'ADR 2021 et RID 2021:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN**

**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)**



|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 Numéro ONU:</b>   | UN3082   |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>   | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Salicylate d'hexyle) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>  | 9  |
| Étiquettes:   | 9  |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>   | III  |
| <b>14.5 Dangereux pour l'environnement:</b>   | Oui  |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                   |  |
| Dispositions spéciales:   | 274, 335, 375, 601   |
| code de restriction en tunnels:   | -  |
| Propriétés physico-chimiques:   | voir rubrique 9  |
| Quantités limitées:   | 5 L  |
| <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:</b> | Pas pertinent  |

**Transport de marchandises dangereuses par mer:**

En application au IMDG 39-18:



|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 Numéro ONU:</b>   | UN3082   |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>   | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Salicylate d'hexyle) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>  | 9  |
| Étiquettes:   | 9  |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>   | III  |
| <b>14.5 Polluants marins:</b>   | Oui  |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                   |  |
| Dispositions spéciales:   | 335, 969, 274  |
| Codes EmS:  | F-A, S-F   |
| Propriétés physico-chimiques:   | voir rubrique 9  |
| Quantités limitées:   | 5 L  |
| Groupe de ségrégation:  | Pas pertinent  |
| <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:</b> | Pas pertinent  |

**Transport de marchandises dangereuses par air:**

En application au IATA/ICAO 2021:



|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 Numéro ONU:</b>   | UN3082   |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>   | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Salicylate d'hexyle) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>  | 9  |
| Étiquettes:   | 9  |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>   | III  |
| <b>14.5 Dangereux pour l'environnement:</b>   | Oui  |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                   |  |
| Propriétés physico-chimiques:   | voir rubrique 9  |
| <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:</b> | Pas pertinent  |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



A World of Fragrances and Designs

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN

### RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) : Pas pertinent

Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

Règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent

Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Acide citrique (Type de produits 2)

RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux : Pas pertinent

#### Seveso III:

| Section | Description                  | Des exigences relatives au seuil bas | Des exigences relatives au seuil haut |
|---------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| E2      | DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT | 200                                  | 500                                   |

#### Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, etc...):

Ne peuvent être utilisés:

—dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,

—dans des farces et attrapes,

—dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

Contient Indole. 1. À partir du 1<sup>er</sup> janvier 2010, les huiles de dilution ne peuvent être mises sur le marché, ni utilisées pour la production de pneumatiques ou de parties de pneumatiques, si elles contiennent:

— plus de 1 mg/kg (0,0001 % en poids) de BaP, ou

— plus de 10 mg/kg (0,001 % en poids) de la somme de tous les HAP énumérés.

Les articles dont l'un des composants en caoutchouc ou en matière plastique entrant en contact direct et prolongé ou en contact direct, bref et répété avec la peau humaine ou la cavité buccale, dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation, contient plus de 1 mg/kg (0,0001 % en poids du composant concerné) d'un des HAP énumérés ne peuvent être mis sur le marché pour la vente au public.

Les jouets, y compris les jouets d'activité, et les articles de puériculture dont l'un des composants en caoutchouc ou en matière plastique entrant en contact direct et prolongé ou en contact direct, bref et répété avec la peau humaine ou la cavité buccale, dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation, contient plus de 0,5 mg/kg (0,00005 % en poids du composant concerné) d'un des HAP énumérés ne peuvent être mis sur le marché.

Par dérogation aux paragraphes 5 et 6, lesdits paragraphes ne s'appliquent pas aux produits qui sont mis sur le marché pour la première fois avant le 27 décembre 2015.

#### Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

#### Autres législations:

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

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

LES MALADIES PROFESSIONNELLES.RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE):

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

2.- Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

3.-Nomenclature des installations classées, v50bis – Février 2021

4.-Guide technique-Application de la classification des substances et mélanges dangereux à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (INERIS)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -





A World of Fragrances and Designs

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN

### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

#### **Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:**

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (CE) N° 1907/2006 (Règlement (UE) N° 2015/830)

#### **Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque :**

COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (RUBRIQUE 3, RUBRIQUE 11, RUBRIQUE 12):

- Substances ajoutées  
(R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5)  
Diphényléther (101-84-8)
- Substances retirées  
(R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5)  
oxyde de diphényle (101-84-8)

Règlement n° 1272/2008 (CLP) (RUBRIQUE 2, RUBRIQUE 16):

- Substances contenues dans EUH208:
  - Substances ajoutées  
(R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5)  
Isononyl aldehyde (5435-64-3)
  - Substances retirées  
(R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5)

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (RUBRIQUE 9):

- Point d'éclair

#### **Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:**

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:**

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

#### **Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**

Acute Tox. 3: H311 - Toxique par contact cutané.

Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.

Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Skin Sens. 1A: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Skin Sens. 1B: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **Procédé de classement:**

Skin Sens. 1A: Méthode de calcul

Aquatic Chronic 2: Méthode de calcul

#### **Conseils relatifs à la formation:**

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

#### **Sources de documentation principale:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### **Abréviations et acronymes:**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



A World of Fragrances and Designs

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## LITTLE BOTTLE AIR FRESHENER SAPIN

### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses  
IATA: Association internationale du transport aérien  
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale  
DCO: Demande chimique en oxygène  
DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours  
FBC: Facteur de bioconcentration  
DL50: Dose létale 50  
CL50: Concentration létale 50  
CE50: Concentration effective 50  
Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau  
UFI: identifiant unique de formulation

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

- FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -