

|  |  |  |
|--|--|--|
| Louve Papillon Swiss Sàrl<br>Chemin du Sansui 41<br>1530 PAYERNE<br>+ 41 78 683 23 63<br>e-mail : info@louvepapillon.com<br>RC : 550.1.151.244-3 | <b>CERTIFICAT ALLERGÈNES</b><br><br><b>CANNELLE ECORCE MADA HE BIO</b><br><br><i>Cinnamomum verum J.Presl (Syn : Cinnamomum zeylanicum Blume)</i><br><br>Annexe III du Règlement (CE) N°1223/2009 du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques | Nombre de pages : 1<br>Date de création : 02/11/2003<br>Date de révision : 16/06/2015<br>Dernière mise à jour : 02/07/2019 |
|  | <b>ALL B220</b><br>Version 03.06   |  |

Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

La présence des substances allergènes suivantes dans un produit fini doit être indiquée par voie d'étiquetage si leur concentration respective dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé.

|    | Substance (Nom INCI)                                 | N° CAS           | Présence              | Concentration Maximale * |
|----|--|------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1  | Amyl Cinnamal  | 122-40-7         | Origine non naturelle | -                        |
| 2  | Amylcinnamyl Alcohol                                 | 101-85-9         | Origine non naturelle | -                        |
| 3  | Anise Alcohol  | 105-13-5         | Non                   |                          |
| 4  | Benzyl Alcohol                                       | 100-51-6         | Non                   |                          |
| 5  | <b>Benzyl Benzoate</b>                               | <b>120-51-4</b>  | <b>Oui</b>            | <b>2,0000%</b>           |
| 6  | Benzyl Cinnamate                                     | 103-41-3         | Non                   |                          |
| 7  | Benzyl Salicylate                                    | 118-58-1         | Non                   |                          |
| 8  | <b>Cinnamyl Alcohol</b>                              | <b>104-54-1</b>  | <b>Oui</b>            | <b>2,0000%</b>           |
| 9  | <b>Cinnamal (Cinnamaldehyde)</b>                     | <b>104-55-2</b>  | <b>Oui</b>            | <b>75,0000%</b>          |
| 10 | Citral (Geranial + Neral)                            | 5392-40-5        | Non                   |                          |
| 11 | Citronellol  | 106-22-9         | Non                   |                          |
| 12 | Coumarin   | 91-64-5          | Non                   |                          |
| 13 | <b>Eugenol</b>                                       | <b>97-53-0</b>   | <b>Oui</b>            | <b>20,0000%</b>          |
| 14 | Farnesol   | 4602-84-0        | Non                   |                          |
| 15 | Alpha-Isomethyl Ionone                               | 127-51-5         | Origine non naturelle | -                        |
| 16 | Geraniol   | 106-24-1         | Non                   |                          |
| 17 | Hexyl Cinnamal                                       | 101-86-0         | Origine non naturelle | -                        |
| 18 | Hydroxycitronellal                                   | 107-75-5         | Origine non naturelle | -                        |
| 19 | Hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxaldehyde (Lyral) | 31906-04-4       | Origine non naturelle | -                        |
| 20 | Isoeugenol   | 97-54-1          | Non                   |                          |
| 21 | <b>Limonene</b>                                      | <b>5989-27-5</b> | <b>Oui</b>            | <b>3,0000%</b>           |
| 22 | <b>Linalool</b>                                      | <b>78-70-6</b>   | <b>Oui</b>            | <b>4,0000%</b>           |
| 23 | Butylphenyl Methylpropional (Lilial)                 | 80-54-6          | Origine non naturelle | -                        |
| 24 | Methyl 2-Octynoate                                   | 111-12-6         | Origine non naturelle | -                        |
| 25 | Oakmoss  | 90028-68-5       | Non                   |                          |
| 26 | Treemoss   | 90028-67-4       | Non                   |                          |

\* Concentration maximale déterminée à partir de nos meilleures connaissances basées sur nos analyses par Chromatographie en Phase Gazeuse (Colonne DB-WAX capillaire L 20 m, d 100 µm x 0,2 µm, phase stationnaire polaire, T°four 60 °C à 248 °C avec 12°C par mn, T°C injecteur 275 °C, T°C détecteur 275°C, détecteur ionisation de flamme, volume injecté 0,2 µl, gaz vecteur Hydrogène - 0,7 ml/mn)

Cette fiche a été mise à jour le 02/07/2019