

| | | |
|--|---|---|
| | CERTIFICAT ALLERGÈNES Huile essentielle LAVANDE STOECHADE BIO <i>Lavandula stoechas L.</i> | Nombre de pages : 1 Date de création : 02/11/2003 Date de révision : 12/12/2017 |
| | 7ème amendement de la Directive Cosmétique Européenne 2003/15/CE du 27 Février 2003 | ALL Version 03.00 |

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 | Benzyl benzoate | 120-51-4 | Non | |
| 6 | Benzyl Cinnamate | 103-41-3 | Non | |
| 7 | Benzyl Salicylate | 118-58-1 | Non | |
| 8 | Cinnamyl Alcohol | 104-54-1 | Non | |
| 9 | Cinnamal (Cinnamaldehyde) | 104-55-2 | Non | |
| 10 | Citral (Geranial + Neral) | 5392-40-5 | Non | |
| 11 | Citronellol | 106-22-9 | Non | |
| 12 | Coumarin | 91-64-5 | Non | |
| 13 | Eugenol | 97-53-0 | Non | |
| 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 | Limonene | 5989-27-5 | Oui | 4,0% |
| 22 | Linalool | 78-70-6 | Oui | 14,0% |
| 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 actualisée le 12/12/2017