

**1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY**

JE INTERNATIONAL  
Les Grands Prés  
06460 Caussols - France  
Tel : 04 93 09 06 09 Fax : 04 93 09 86 85  
E-mail : [laboqualite@florihana.com](mailto:laboqualite@florihana.com)

**2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE**

**Nom du produit / product's name :**  
ABSOLUE DE JASMIN SAMBAC / **JASMINE SAMBAC ABSOLUTE**

**3. CERTIFICAT ALLERGENES**

7ème amendement de la directive cosmétique européenne 2003/15/CE du 27 Février 2003, mesure en vigueur Mars 2005. La présence des substances allergènes suivantes dans un produit fini doit être indiquée par voie d'étiquetage si leurs concentrations respectives dépassent 100ppm dans un produit rincé et 10ppm dans un produit non rincé.

7th amendment of Directive 2003/15/EC of the European cosmetics February 27, 2003, as in force in March 2005  
The presence of allergenic substances in a finished product the following must be indicated by labeling if their concentrations exceed 100ppm in a product rinsed and 10ppm in a non-rinsed

|    | Substances (nom INCI)                                | N° CAS          | Présence              | Concentration Maximale (%) <sup>1</sup> |
|----|--|-----------------|-----------------------|---|
| 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  | <b>Benzyl Alcohol</b>                                | <b>100-51-6</b> | <b>OUI</b>            | <b>&lt; 15 %</b>                        |
| 5  | <b>Benzyl benzoate</b>                               | <b>120-51-4</b> | <b>OUI</b>            | <b>1 - 3 %</b>                          |
| 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 | <b>Eugenol</b>                                       | <b>97-53-0</b>  | <b>OUI</b>            | <b>&lt; 0.05 %</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 (Lylal) | 31906-04-4      | Origine non naturelle | -                                       |
| 20 | Isoeugenol   | 97-54-1         | NON                   |   |
| 21 | Limonene   | 5989-27-5       | NON                   |   |
| 22 | <b>Linalool</b>                                      | <b>78-70-6</b>  | <b>OUI</b>            | <b>8 - 12 %</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                   |   |

<sup>1</sup> Concentration maximale déterminée à partir d'une étude comparative de nos analyses par Chromatographie en phase gazeuse