

CERTIFICAT ALLERGENES

HUILE ESSENTIELLE

FORM-007-A

Page 1 sur 1

Date d'entrée en vigueur : 16/06/2011

JE INTERNATIONAL

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: qualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / product's name :

HUILE ESSENTIELLE DE PAMPLEMOUSSE BLANC BIO / ORGANIC WHITE GRAPEFRUIT ESSENTIAL OIL

3. CERTIFICAT ALLERGENES

Règlement Cosmétique Européen 2009/1223/CE. 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.

European Cosmetic Regulation 2009/1223/CE. 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 (%) ¹
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	OUI	< 0.50 %
11	Citronellol	106-22-9	OUI	<0.01 %
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	<u>-</u>
16	Geraniol	106-24-1	OUI	< 0.01 %
17	Hexyl Cinnamal	101-86-0	Origine non naturelle	<u>-</u>
18	Hydroxycitronellal	107-75-5	Origine non naturelle	<u>-</u>
19	Hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxaldehyde (Lyral)	31906-04-4	Origine non naturelle	-
20	Isoeugenol	97-54-1	NON	
21	Limonene	5989-27-5	OUI	< 96.0 %
22	Linalool	78-70-6	OUI	< 0.50 %
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	

Fin Du document Nombre de pages : 1

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