

	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 : laboqualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / product's name :
HUILE ESSENTIELLE BIO - LAVANDE FINE/ ORGANIC ESSENTIAL OIL - LAVENDER VERA

3. CERTIFICAT ALLERGENES

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.

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	NON	
11	Citronellol	106-22-9	NON	
12	Coumarin	91-64-5	OUI	<0.2%
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	OUI	<1.0 %
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	OUI	<1.0 %
22	Linalool	78-70-6	OUI	<36.0 %
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	

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