

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA
 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 :
HYDROLAT DE ROSE DE DAMAS BIO / ORGANIC DAMASK ROSE FLORAL WATER

3. CERTIFICAT ALLERGENE

Règlement Cosmétique Européenne 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.

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	Nd
2	Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	Origine non naturelle	Nd
3	Anisyl Alcohol	105-13-5	Non	Nd
4	Benzyl Alcohol	100-51-6	Non	Nd
5	Benzyl Benzoate	120-51-4	Non	Nd
6	Benzyl Cinnamate	103-41-3	Non	Nd
7	Benzyl Salicylate	118-58-1	Non	Nd
8	Cinnamyl Alcohol	104-54-1	Non	Nd
9	Cinnamal	104-55-2	Non	Nd
10	Citral (geranial + neral)	5392-40-5	Oui	Nd
11	Citronellol	106-22-9	Oui	Nd
12	Coumarin	91-64-5	Non	Nd
13	Eugenol	97-53-0	Oui	Nd
14	Farnesol	4602-84-0	Oui	Nd
15	Gamma methyl ionone (3-methyl-4(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	127-51-5	Origine non naturelle	Nd
16	Geraniol	106-24-1	Oui	Nd
17	Hexyl Cinnamaldehyd	101-86-0	Origine non naturelle	Nd
18	Hydroxycitronellal	107-75-5	Origine non naturelle	Nd
19	Hydroxymethylpentylcyclohexene carboxaldehyde (liral)	31906-04-4	Origine non naturelle	Nd
20	Methyleugenol	97-54-1	Non	Nd
21	Limonene	5989-27-5	Non	Nd
22	Linalol	78-70-6	Oui	Nd
23	2-methyl-3-(4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)propanal (lilial)	80-54-6	Origine non naturelle	Nd
24	Methyl heptine carbonate	111-12-6	Origine non naturelle	Nd
25	Oakmoss	90028-68-5	Non	Nd
26	Treemoss	90028-67-4	Non	nd

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 de notre hydrolat