



Floressence

Floressence SRL
Adresse : 195A, rue Sainte Walburge
4000 Liège
Tel. 0032 (0) 4 224 20 45
Fax 0032 (0) 4 290 05 35
Email info@floressence.be

CERTIFICAT ALLERGENES / ALLERGEN CERTIFICATE

HUILE ESSENTIELLE DE
ESSENTIAL OILS OF

MENTHE POIVREE BIO / ORGANIC PEPPERMINT

Description du produit / Product Description

Produit / *Product* : Huile essentielle 100% naturelle / 100% natural essential oil
Nom botanique / *Botanical name* : Mentha piperita L. var. piperita

Ce certificat mentionne les allergènes cosmétiques présents à l'état naturel suivant le règlement (CE) No 1223/2009 du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques, annexe III. Les valeurs sont des pourcentages relatifs maxima donnés au mieux de nos connaissances.

This certificate mentions cosmetic allergens present in their natural state according to Regulation (EC) No 1223/2009 of 30 November 2009 relating to cosmetic products, Annex III. Values are maximum relative percentages given to the best of our knowledge.

Substance (INCI)	N° CAS	Concentration maximale (%) Maximum Concentration (%)
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	
Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	
Amyl Cinnamal	122-40-7	
Anise Alcohol	105-13-5	
Benzyl Alcohol	100-51-6	
Benzyl Benzoate	120-51-4	
Benzyl Cinnamate	103-41-3	
Benzyl Salicylate	118-58-1	
Butylphenyl Methylproponial (Lilial)	80-54-6	
Cinnamyl Alcohol	104-54-1	
Cinnamal (Cinnamaldehyde)	104-55-2	
Citral (Geranial + neral)	5392-40-5	
Citronellol	106-22-9	
Coumarin	91-64-5	
Eugenol	97-53-0	0,10
Farnesol	4602-84-0	

Substance (INCI)	N° CAS	Concentration maximale (%) Maximum Concentration (%)
Geraniol	106-24-1	
Hexyl Cinnamal	101-86-0	
Hydroxycitronellal	107-75-5	
Hydroxyisohexyl-3 cyclohexene carboxaldehyde (Lyral)	31906-04-4	
Isoeugenol	97-54-1	
Limonène	5989-27-5	5,00
Linalool	78-70-6	0,50
Methyl-2-Octynoate	111-12-6	
Oakmoss	90028-68-5	
Treemoss	0028-67-4	

**Concentration maximale déterminée à partir d'une étude comparative de nos analyses par Chromatographie en Phase Gazeuse*

** Maximum concentration determined from a comparative study of our analyzes by gas chromatography*