



24 CHATHAM PLACE, BRIGHTON, BN1 3TN (UK)
TEL. (UK) 0845 310 8066 International Tel. +44 1273 746505
EMAIL: info@nhrorganicoils.com Web Site: www.nhrorganicoils.com

Allergens Declaration Organic Neroli Floral Water

Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

Annexe III du Règlement (CE) N°1223/2009 du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques

La présence des substances allergènes suivantes dans un produit fini doit être indiquée par voie d'étiquetage si leur concentration respective dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé.

	Substance	N°CAS	Présence	Concentration Maximale (%)*
1	<i>Amyl cinnamal</i>	122-40-7	Origine non naturelle	-
2	<i>Amyl cinnamyl alcohol</i>	101-85-9	Origine non naturelle	-
3	<i>Anisyl alcohol</i>	105-13-5	Non	0
4	<i>Benzyl alcohol</i>	100-51-6	Oui	< 0,0002
5	<i>Benzyl benzoate</i>	120-51-4	Non	0
6	<i>Benzyl cinnamate</i>	103-41-3	Non	0
7	<i>Benzyl salicylate</i>	118-58-1	Non	0
8	<i>Cinnamyl alcohol</i>	104-54-1	Non	0
9	<i>Cinnamal</i>	104-55-2	Non	0
10	<i>Citral (geranial + neral)</i>	5392-40-5	Oui	< 0,0002
11	<i>Citronellol</i>	106-22-9	Oui	< 0,0002
12	<i>Coumarin</i>	91-64-5	Non	0
13	<i>Eugenol</i>	97-53-0	Oui	< 0,0002
14	<i>Farnesol</i>	4602-84-0	Oui	< 0,0010
15	<i>Gamma methyl ionone (3-methyl-4(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)</i>	127-51-5	Origine non naturelle	-
16	<i>Geraniol</i>	106-24-1	Oui	< 0,0050
17	<i>Hexyl cinnamaldehyd</i>	101-86-0	Origine non naturelle	-
18	<i>Hydroxycitronellal</i>	107-75-5	Origine non naturelle	-
19	<i>Hydroxymethylpentylcyclohexene carboxaldehyde (liral)</i>	31906-04-4	Origine non naturelle	-
20	<i>Isoeugenol</i>	97-54-1	Non	0
21	<i>Limonene</i>	5989-27-5	Oui	< 0,0002
22	<i>Linalol</i>	78-70-6	Oui	< 0,0400
23	<i>2-methyl-3-(4-1(1,1-dimethyl ethyl)phenyl)propanal (lilial)</i>	80-54-6	Origine non naturelle	-
24	<i>Methyl heptene carbonate</i>	111-12-6	Origine non naturelle	-
25	<i>Oakmoss</i>	90028-68-5	Non	0
26	<i>Treemoss</i>	90028-67-4	Non	0

*Concentration maximale déterminée à partir d'une étude comparative de nos analyses par Chromatographie en Phase Gazeuse (colonne capillaire L 100 mm - d 0,2 mm, phase stationnaire polaire DB-WAX, T^{four} 60 °c à 248 °c av ec 12°c par mn, T^c injecteur 275 °c, T^c détecteur 275°c, détecteur ionisation de flamme, volume injecté 0,2 µl, gaz vecteur Hydrogène - 0,7 ml/mn)

Création le : 05/11/2003

Edition le : 13/07/2018

Révision le : 13/07/2018

Page : 1 / 1

Version : 4.2