



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

Allergens Declaration

Organic Tamanu Oil (*Calophyllum inophyllum*)

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 (Nom INCI)	N°CAS	Présence	Concentration Maximale (%)*
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	0
4	Benzyl Alcohol	100-51-6	Non	0
5	Benzyl Benzoate	120-51-4	Non	0
6	Benzyl Cinnamate	103-41-3	Non	0
7	Benzyl Salicylate	118-58-1	Non	0
8	Cinnamyl Alcohol	104-54-1	Non	0
9	Cinnamal (Cinnamaldehyde)	104-55-2	Non	0
10	Citral (geranial + neral)	5392-40-5	Non	0
11	Citronellol	106-22-9	Non	0
12	Coumarin	91-64-5	Non	0
13	Eugenol	97-53-0	Non	0
14	Farnesol	4602-84-0	Non	0
15	Alpha-Isomethyl Ionone (3-methyl-4(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	127-51-5	Origine non naturelle	-
16	Geraniol	106-24-1	Non	0
17	Hexyl Cinnamal	101-86-0	Origine non naturelle	-
18	Hydroxycitronellal	107-75-5	Origine non naturelle	-
19	Hydroxyisohexyl-3cyclohexene carboxaldehyde (lyral)	31906-04-4	Origine non naturelle	-
20	Isoeugenol	97-54-1	Non	0
21	Limonene	5989-27-5	Non	0
22	Linalool	78-70-6	Non	0
23	Butylphenyl Methylpropional (lilyal)	80-54-6	Origine non naturelle	-
24	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	Origine non naturelle	-
25	Oakmoss	90028-68-5	Non	0
26	Treemoss	90028-67-4	Non	0

*Concentration maximale déterminée à partir d'une étude comparative de nos analyses par Chromatographie en Phase Gazeuse (colonne DB-WAX capillaire L 20 m, d 100 µm x 0,2 µm, phase stationnaire polaire , T°four 60 °c à 24 8 °c avec 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)

NHR Organic Oils 24 Chatham Place Brighton, BN1 3TN Tel : +44 1273 746505 E-mail : info@nhrorganiccoils.com	Création le : 05/11/2003 Édition le : 28/08/2017 Révision le : 28/08/2017	Page : 1 / 1 Version : 4.1
---	--	---