



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 Geranium Floral Water

Nombre de pages	: 1
Date de création	: 02/11/2003
Date de révision	: 18/06/2015
Dernière mise à jour	: 08/02/2021

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	
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	Oui	0,0002%
11	Citronello	106-22-9	Oui	0,0010%
12	Coumarin	91-64-5	Non	
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	0,0010%
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	0,0001%
22	Linalool	78-70-6	Oui	0,0040%
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	

* Concentration maximale déterminée à partir de nos meilleures connaissances basées sur 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 248 °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)

Cette fiche a été mise à jour le 08/02/2021

Nombre de pages: 1

Date d'impression: 08/02/2021

Fin du document