



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 Winter Savoury Essential Oil

(*Satureja montana*)

Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par ECOCERT SAS F-32600

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	Non	-
11 Citronellol	106-22-9	Non	-
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	1,0000%
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	3,0000%
22 Linalool	78-70-6	Oui	3,0000%
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 actualisée le 08/09/2010

Nombre de pages : 1

Date de création : 02/11/2003
Date de révision : 08/09/2010
ALL B854
Version 03.00