



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

## Allergens Declaration

# Organic Caraway Seed Essential Oil

(*Carum carvi*)

Nombre de pages : 2

Date de création : 02/11/2003

Date de révision : 12/12/2007

**ALL B240**

Version 03.00

*Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par ECOCERT SAS F-32600  
NOP certified by ECOCERT SA 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	Non	
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	
<b>21 Limonene</b>	<b>5989-27-5</b>	<b>Oui</b>	<b>50,0%</b>
<b>22 Linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>Oui</b>	<b>0,5%</b>
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<sup>four</sup> 60 °C à 248 °C avec 12°C par mn, T<sup>C</sup> injecteur 275 °C, T<sup>C</sup> détecteur 275°C, détecteur ionisation de flamme, volume injecté 0,2 µl, gaz vecteur Hydrogène - 0,7 ml/mn)

