

Analiză gaz-cromatograf, Spectrometrie de masă (GC/MS)

și declarație de alergeni.

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 55536

Ulei esential de Wintergreen

Nom comun : HE Gaultherie fragrantissima	Type de culture : Biologique
Nom latin : Gaultheria fragrantissima	Partie de la plante : Feuilles
Origine géographique : Nepal	Numéro de lot : E201293
DLU : 01/06/2023	

Identification d'allergènes par GC/FID

N° CAS	Nom des composés	%
138-86-3	Limonène	< 0.050
100-51-6	Alcool Benzylique	< 0.050
78-70-6	Linalol	< 0.050
111-12-6	Oct-2-ynoate de Méthyle	< 0.050
106-22-9	Citronellol	< 0.050
106-26-3	Néral (Citral)	< 0.050
106-24-1	Géranol	< 0.050
104-55-2	Cinnamaldéhyde	< 0.050
141-27-5	Géranial (Citral)	< 0.050
105-13-5	Alcool-para-Anisyl	< 0.050
107-75-5	7-Hydroxycitronellal	< 0.050
104-54-1	Alcool-(E)-Cinnamyl	< 0.050
97-53-0	Eugénol	0.071
91-64-5	Coumarine	< 0.050
97-54-1	(E)-Isoeugénol	< 0.050
127-51-5	Alpha-Isométhyl-Ionone	< 0.050
80-54-6	Lilial [®]	< 0.050
101-85-9	Alcool-(Z)-Alpha-Amyl-Cinnamyl	< 0.050
31906-04-4	Lylal [®]	< 0.050
122-40-7	Alpha-Amyl-Cinnamaldehyde	< 0.050
4602-84-0	Farnésols (Somme des 4 isomères)	< 0.050
4707-47-5	Evernia furfuracea-prunastri exprimés en Atratate de Méthyle	< 0.050
101-86-0	(Z)-Alpha-Hexyl-Cinnamaldéhyde	< 0.050
120-51-4	Benzoate de Benzyle	< 0.050
118-58-1	Salicylate de Benzyle	< 0.050
103-41-3	Cinnamate de Benzyle	< 0.050

Ulei esential de Wintergreen

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 55536

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
10.88	80-56-8	Alpha-Pinène	0.014
12.56	127-91-3	Béta-Pinène	0.011
14.30	99-87-6	Para-Cymène	0.003
16.84	78-70-6	Linalol	0.024
20.41	119-36-8	Salicylate de Méthyle	99.673
22.20	118-61-6	Salicylate d'Ethyle	0.171
24.57	97-53-0	Eugénol	0.071
26.26	87-44-5	Béta-Caryophyllène	0.010
		Total	99.977