

Analiză gaz-cromatograf, Spectrometrie de masă (GC/MS) și declarație de alergeni.

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 56738

Ulei esential de Eucalipt Radiata

Nom comun : HE Eucalyptus radiata	Type de culture : Biologique
Nom latin : Eucalyptus radiata A.Cunn. ex DC. Syn. Eucalyptus Australiana R.T.Baker & H.G.Sm.	Partie de la plante : Rameaux et feuilles
Origine géographique : Afrique du Sud	Numéro de lot : E202294
DLU : 01/11/2023	Numéro de lot affilié : ECH-200721-01

Identification d'allergènes par GC/FID

N° CAS	Nom des composés	%
138-86-3	Limonène	10.247
100-51-6	Alcool Benzylique	< 0.050
78-70-6	Linalol	0.394
111-12-6	Oct-2-ynoate de Méthyle	< 0.050
106-22-9	Citronellol	< 0.050
106-26-3	Néral (Citral)	0.510
106-24-1	Géranol	0.438
104-55-2	Cinnamaldéhyde	< 0.050
141-27-5	Géranial (Citral)	0.632
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	< 0.050
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	Lyril [®]	< 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 Eucalipt Radiata

Conform cu buletinul de analiza al producatorului No: 56738

Identification d'allergènes par GC/FID

Tr	N° CAS	Nom des composés	%
18.64	106-23-0	Citronellal	0.069
19.33	7299-42-5	Delta-Terpinéol	0.182
19.63	20126-76-5	Terpinène-4-ol	1.256
20.15	98-55-5	Alpha-Terpinéol	9.504
21.31	106-26-3	Néral	0.510
21.60	106-24-1	Géranol	0.438
21.90	89-81-6	Pipéritone	0.071
22.17	141-27-5	Géranial	0.632
23.91	32531-56-9	Bicycloélémente	0.041
24.35	80-26-2	Acétate d'Alpha-Terpinyle	2.528
25.10	105-87-3	Acétate de Géranyle	0.022
25.50	515-13-9	Béta-Elémène	0.014
25.54	1754-62-7	(E)-Cinnamate de Méthyle	0.062
26.40	87-44-5	Béta-Caryophyllène	0.220
27.33	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.025
27.44	25246-27-9	Allo-Aromadendrène	0.035
28.20	21747-46-6	Viridiflorène	0.055
28.34	24703-35-3	Bicyclogermacrène	0.261
30.62	552-02-3	Viridiflorol	0.028
30.85	51371-47-2	Globulol	0.030
32.25	473-16-5	Alpha-Eudesmol	0.026
		Total	99.906