



Physico-chemical analysis

Analysis	Method	Result
Yield after solvent extraction (hexane)	MO-039	0.004 % m/m

Rt	# CAS	Compounds	Fid %
13.00	110-93-0	6-Méthyl-5-Heptèn-2-one	0.331
13.27	1569-60-4	6-Méthyl-5-heptène-2-ol	0.216
14.03	470-67-7	1,4-Cinéol	0.068
15.99	5989-33-3	Cis-Oxyde de Linalol (Furanoïde)	0.084
16.34	3558-60-9	2-Méthoxy Éthyl-Benzène	0.086
16.54	34995-77-2	Trans-Oxyde de Linalol (furanoid)	0.046
16.94	78-70-6	Linalol	1.584
18.41	547-61-5	Trans-Pinocarvéol	0.940
18.66	76-22-2	Camphre	0.354
19.11	16812-40-1	Pinocarvone	0.226
19.44	507-70-0	Bornéol	0.434
19.71	562-74-3	Terpinen-4-ol	19.863
19.85	1197-01-9	Para-Cymèn-8-ol	0.368
20.11	98-55-5	Alpha-Terpinéol	2.974
20.16	140-67-0	Estragol (Méthyl-Chavicol)	0.558
20.55	80-57-9	Verbénone	0.256
22.81	89-83-8	Thymol	1.012
23.09	499-75-2	Carvacrol	0.725
23.39	502-47-6	Acide citronnellique	0.620
24.60	97-53-0	Eugénol	2.946
24.74	100-06-1	4-Méthoxy-Acétophène	0.250
26.01	93-15-2	Méthyl-Eugénol	57.936
27.28	121-97-1	4-Méthoxy-propionophénone	0.260
27.83	6379-72-2	(E)-Méthyl isoeugénol	0.902

Rt	# CAS	Compounds	Fid %
29.38	15356-74-8	Dihydroactinidiolide	0.121
29.50	487-11-6	Elémicine	0.642
34.01	531-59-9	Herniarine	2.043
		Total	95.845

The sample contains no known artificial compound.