



HE THYM LINALOL

LOT N° : LA2201916

Résultats d'analyse / Results

Principaux composants / Main components	Concentration (%) Content	TR (min) Retention time	N° CAS CAS number
ALPHA-PINENE	0,36	7,200	000080-56-8
CAMPHENE	0,81	7,669	000079-92-5
BETA-PINENE	0,06	8,104	000127-91-3
MYRCENE	0,16	8,407	000123-35-3
LIMONENE*	0,05	8,968	005989-27-5
CINEOLE (EUCALYPTOL)	0,30	9,111	000470-82-6
TRANS OCIMENE	0,07	9,306	000502-99-8
GAMMA-TERPINENE	0,09	9,409	000099-85-4
PARA-CYMENE	0,09	9,689	000099-87-6
OCTANOL-3	0,06	10,502	000589-98-0
1-OCTENE-3-OL	0,75	11,045	003391-86-4
OXYDE DE LINALOOL (CIS)	0,09	11,285	005989-33-3
OXYDE DE LINALOOL (TRANS)	0,15	11,566	006047-17-8
LINALOOL*	77,52	12,024	000078-70-6
ACETATE DE LINALYLE	11,07	12,258	000115-95-7
BETA-BOURBONENE	0,14	12,367	005208-59-3
CAMPHOR	1,17	12,521	000464-49-3
BORNYL ACETATE	0,11	12,905	000076-49-3
TERPINEN-4-OL	0,08	12,996	000562-74-3
TRANS-CARYOPHYLLENE (BETA)	3,46	13,300	000087-44-5
ALPHA-TERPINEOL	0,20	13,940	010482-56-1
ENDO-BORNEOL	0,39	14,146	000507-70-0
D-GERMACRENE	0,80	14,576	023986-74-5
DELTA-CADINENE	0,16	14,942	000483-76-1
GAMMA-MUUROLENE	0,06	15,119	030021-74-0
GERANIOL*	0,15	15,468	000106-24-1
GERANYL-BUTYRATE	0,10	16,235	000106-29-6
CARYOPHYLLENE OXIDE	0,19	18,753	001139-30-6
CARYOPHYLLANE-2,6-BETA-OXYDE	0,15	19,268	000000-00-0
CARVACROL	0,24	21,694	000499-75-2

*Composé reconnu comme allergène / Allergen

**Composé reconnu comme CMR / CMR

Chromatogramme / Chromatogram

