

Analiză gaz-cromatograf și spectrometrie de masă (GC/MS)

Ulei esențial pur 100% și natural de:

Scortisoara

Cinnamomum zeylanicum

Țară de proveniență
Sri Lanka

Nr. Lot

1020



Compusul chimic	Prezență (%)
Alpha pinène	0.15
Alpha thuyène	0.03
Beta Pinène	0.07
Myrcène	0.02
Alpha phellandrène	0.30
Limonène*	0.12
1,8 Cinéole	0.78
Beta Phellandrène	0.46
Paracymène	0.37
Furfural	Nd
Alpha copaène	0.16
Benzaldéhyde	0.02
Linalol *	5.75
Beta Caryophyllène	5.62
Methyl chavicol	Nd
Safrole	0.15
Cis cinnamaldehyde	0.11
Méthyl eugénol	Nd
Cinnamaldéhyde*	72.15
Cinnamyl acétate	4.58
Eugénol *	6.10
Eugenyl acetate	0.25
Cinnamic alcohol*	0.02
Benzyl benzoate *	1.27

* : recunoscut ca potențial alergen

Informațiile prezentate în acest material sunt extrase din Buletinul de analiză lot 60139 / 2020;

Caracteristici fizice si organoleptice

Densité / Specific gravity	1.028
Indice de réfraction / Refractive	1.5877
Pouvoir rotatoire / Optical	- 1,40 gra
Indice d'acide	Nd
Indice de peroxyde	Nd
Indice iode	Nd



* : recunoscut ca potențial alergen

Informațiile prezentate în acest material sunt extrase din Buletinul de analiză lot 60139 / 2020;