

ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Date

Référence produit / Product reference Huile essentielle de / Essential oil of

Numéro de lot / Lot Number

Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³)

Indice de réfraction / Refractive index

Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C

Mode de culture / Culture mode

Pays / Country

Date de production / Production date

D.L.U. / Shelf life

Mode d'extraction / Extraction mode

% Bio / % Organic

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 10/12/2015

: FLE146

: Litsea Cubeba

: B161115VN

: 0.885

1.48504

: +10.43

: Cultivé / Cultivated

: Viêtnam / Vietnam

: 05/2015

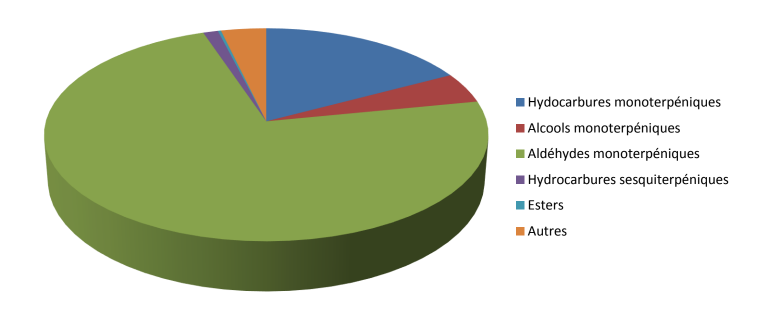
: 06/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Litsea cubeba

: Fruit / Fruit













ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule	%
ALPHA-PINENE	1.241
CAMPHENE	0.290
SABINENE	0.991
BETA-PINENE	0.907
6-METHYL-5-HEPT-2-ONE	1.209
MYRCENE	1.224
LIMONENE *	11.830
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.708
GAMMA-TERPINENE	0.042
TERPINOLENE	0.056
LINALOL *	1.193
COMPOSE Mw=152	0.127
CITRONELLAL	0.729
COMPOSE Mw=152	0.759
TERPINENE-4-OL	1.474
ALPHA-TERPINEOL	0.276
NEROL	0.528
CITRONELLOL *	0.204
NERAL *	31.720
GERANIOL *	0.939
GERANIAL *	41.185











ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule	%
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.255
ALPHA-COPAENE	0.190
BETA-ELEMENE	0.095
BETA-CARYOPHYLLENE	0.855
ALPHA-HUMULENE	0.080
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.142
Total	99.249

- = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)
- ** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







