

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

: 08/10/2015

: FLE118

: Cannelier rameaux / Cinnamon twigs

: B250915LK

1.046

1.53293

: 0.82°

: Cultivé / Cultivated

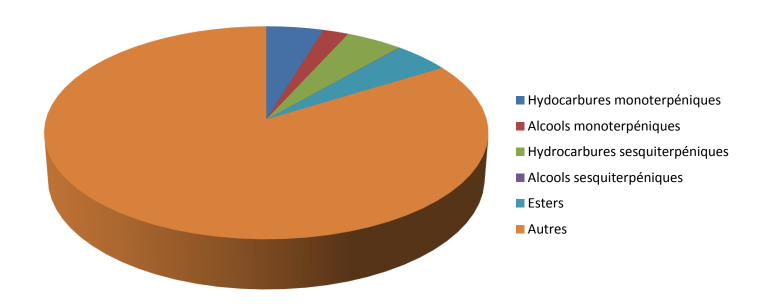
Sri-Lanka 02/2015

: 02/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

100% Bio / 100% OrganicCinnamomum zeylanicum

: Branches / branch













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-THUJENE	0.115
ALPHA-PINENE	0.995
CAMPHENE	0.320
BETA-PINENE	0.304
MYRCENE	0.107
ALPHA-PHELLANDRENE	1.170
DELTA-3-CARENE	0.076
ALPHA-TERPINENE	0.105
PARA-CYMENE	0.567
LIMONENE *	0.239
BETA-PHELLANDRENE	0.449
EUCALYPTOL	0.152
TERPINOLENE	0.096
LINALOL *	1.858
TERPINENE-4-OL	0.060
ALPHA-TERPINEOL	0.195
(E)-CINNAMALDEHYDE	0.452
SAFROLE **	0.751
EUGENOL *	81.089
ACETATE D'HYDROCINNAMYLE	0.044
ALPHA-COPAENE	0.584











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	%
BETA-CARYOPHYLLENE	3.463
ACETATE DE (E)-CINNAMYLE	1.053
ALPHA-HUMULENE	0.557
ACETATE D'EUGENYLE	0.956
DELTA-CADINENE	0.103
SPATHULENOL	0.050
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.405
HUMULENE -1,2-EPOXYDE	0.056
BENZOATE DE BENZYLE *	2.651
Total	99.022

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







