

ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES: CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 2

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

Date 21/06/2017 Référence produit / Product reference FLJ015

Huile essentielle de / Essential oil of Camphre (Chémotype 1.8 cinéole) /Camphor

(Chemotype 1.8 cineole)

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 +7.23

Mode de culture / Culture mode

Pays / Country

Date de production / Production date

D.L.U. / Shelf life

Mode d'extraction / Extraction mode

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name Parties utilisées / Used Parts

S210617CN

0.8758

1.4674

Sauvage / Wild

Chine / China

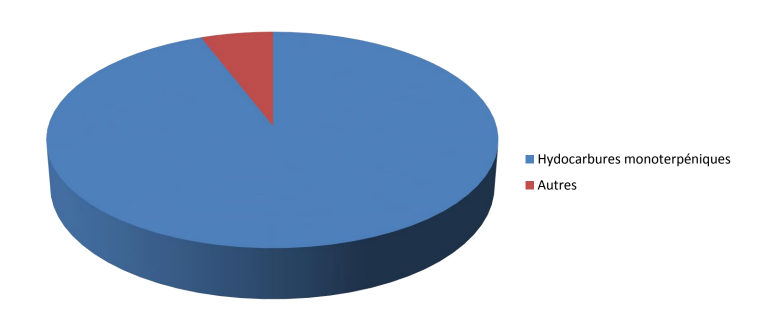
06/2017

07/2022

Distillation à la vapeur / Steam distillation

Non Bio / Not Organic Cinnamomum camphora

Ecorce / Bark





ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 2

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

Molécule	%
ALPHA-PINENE	11.72
SABINENE	3.91
MYRCENE	2.74
LIMONENE *	22.19
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	37.36
CAMPHENE	1.68
BETA-PINENE	2.21
GAMMA-TERPINENE	2.83
THUYENE	1.54
ALPHA PHELLANDRENE	1.20
ALPHA TERPINENE	1.95
PARA-CYMENE	9.18
Total	98.51



^{** =} Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR