

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 : 03/09/2015 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 : 10.41

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 (Chemotype

: S270815CN : 0.8765

1.4677

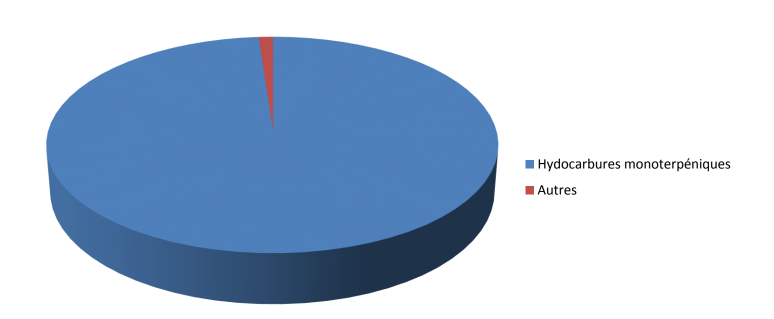
Sauvage / WildChine / China06/2015

07/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

Non Bio / Not OrganicCinnamomum 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	13.49
CAMPHENE	1.18
BETA-PINENE	2.80
SABINENE	3.58
MYRCENE	3.47
ALPHA-PHELLANDRENE	1.20
ALPHA-TERPINENE	1.38
LIMONENE *	22.52
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	36.06
GAMMA-TERPINENE	3.04
PARA-CYMENE	10.13
Total	98.85

⁼ Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

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