

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 of distillation / Country of distillation

Origine de la plante / plant origin

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 : 06/07/2015

: FLJ021

: COPAHU / COPAIVA

: M110515F : 0.9008 : 1.4987

: ND/NA

: Cultivé/ Cultivated

FranceBrésil / Brazil05/2015

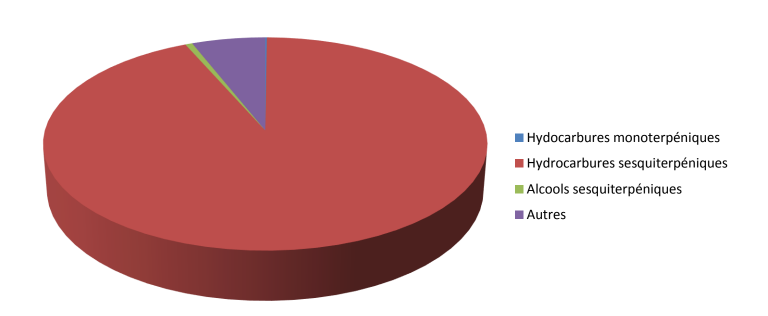
: 05/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: Non Bio / Not Organic

: Copaifera martii

: Résine / Resin





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	%
ETHANOL	0.050
LIMONENE *	Tr
CIS-BETA-OCIMENE	0.110
ALLO-OCIMENE	0.020
DELTA-ELEMENE	0.650
ALPHA-CUBEBENE	0.770
ALPHA-YLANGENE	0.090
ALPHA-COPAENE	4.230
BETA-ELEMENE	1.750
BETA-CARYOPHYLLENE	55.460
TRANS-ALPHA-BERGAMOTENE	5.340
AROMADENDRENE	0.180
TRANS-BETA-FARNESENE	0.400
ALPHA-HUMULENE	7.480
ALLO-AROMADENDRENE	0.370
GAMMA-MUUROLENE	1.720
GERMACRENE D	4.730
BETA-SELINENE	0.920
ALPHA-MUUROLENE	1.410
BISABOLENE	3.100
GAMMA-CADINENE	0.830
CALAMENENE	0.140



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	%
DELTA-CADINENE	2.650
CIS-ALPHA-BISABOLENE	0.670
GERMACRENE B	0.350
BETA-CARYOPHYLLENOL	0.420
EPOXY-CARYOPHYLLENE	0.510
FONENOL	0.490
DELTA CADINOL	0.220
ALPHA-CADINOL	0.360
Total	95.420

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



^{* =} Substance(s) allergène(s) / allergen(s)