

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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 03/09/2015

: FLJ052

: Bois de Santal / Sandalwood

: A240815NC2

: 0.968

: 1.504

: -18°

: Cultivé / Cultivated

: Nouvelle Calédonie / New Caledonia

: 20/08/2015

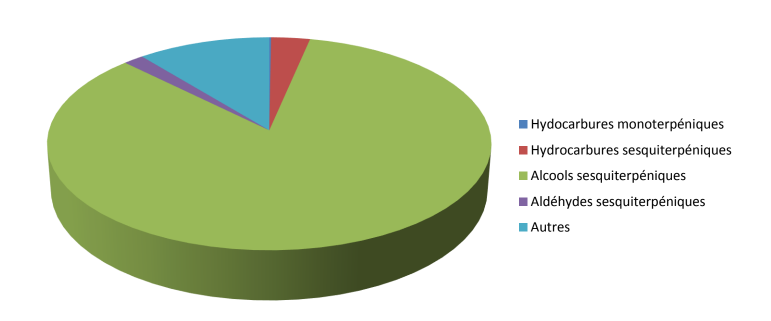
: 20/08/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: Non Bio / Not Organic

: Santalum Austrocaledonicum

: Bois / Wood





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 | % |
|--|-------|
| SANTENE | 0.15 |
| ALPHA-SANTALENE | 0.90 |
| TRANS-ALPHA-BERGAMOTENE | 0.14 |
| EPI-BETA-SANTALENE | 0.71 |
| BETA-SANTALENE | 0.68 |
| ALPHA-FARNESENE | 0.28 |
| BETA-CURCUMENE | 0.22 |
| Ar-CURCUMENE | 0.26 |
| TRANS-NEROLIDOL | 0.31 |
| CYCLOSANTALAL | 1.10 |
| ALPHA-SANTALAL | 0.23 |
| EPI-CYCLOSANTALAL + TRANS-ALPHA-BERGAMOTAL | 0.77 |
| EPI-CIS-BETA-SANTALAL + BISABOLOL | 0.60 |
| CIS-BETA-SANTALAL | 0.35 |
| TERESANTALOL | 0.11 |
| CIS-ALPHA-SANTALOL | 45.06 |
| TRANS-ALPHA-BERGAMOTOL | 5.18 |
| ALPHA-SANTYL ACETATE | 0.32 |
| EPI-BETA-SANTALOL | 3.60 |
| CIS-BETA-SANTALOL | 17.42 |
| TRANS-BETA-SANTALOL | 0.88 |
| CIS-LANCEOL | 9.19 |



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 | | % |
|---------------|-------|-------|
| CIS-NUCIFEROL | | 1.52 |
| SPIROSANTALOL | | 0.53 |
| | Total | 90.51 |

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