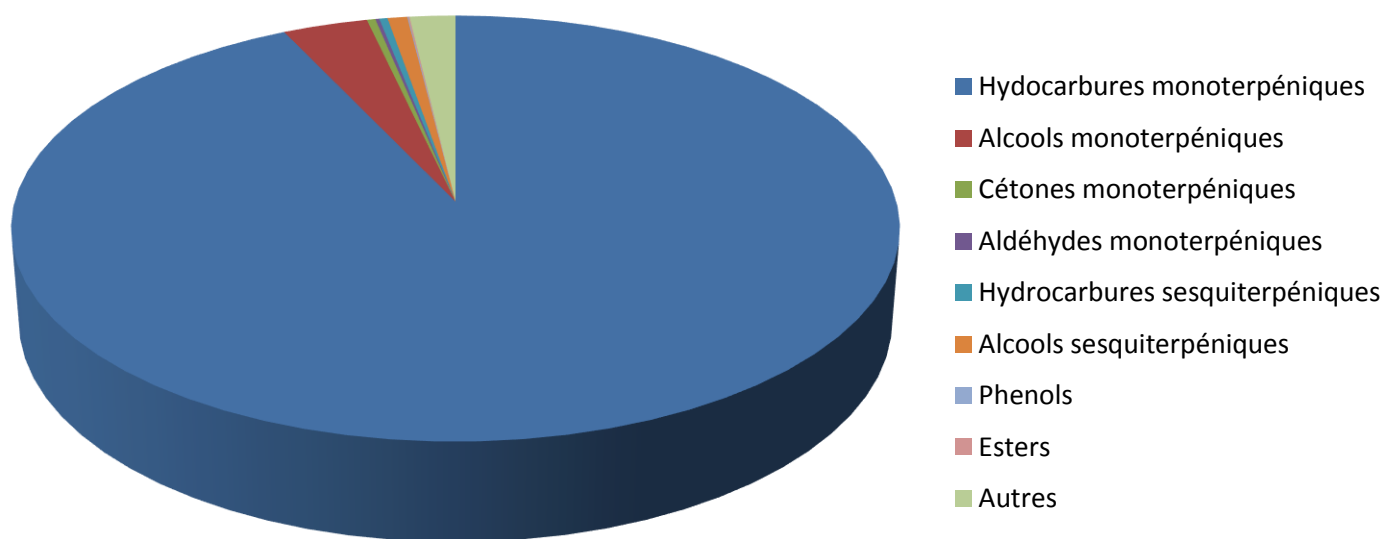
 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 5</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	30/01/2017
Référence produit / Product reference	:	FLE032
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Eucalyptus Smithii
Numéro de lot / Lot Number	:	P230117ZA
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.918
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4614°
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+3.0
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Afrique du Sud / South Africa
Date de production / Production date	:	01/2017
D.L.U. / Shelf life	:	02/2022
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
Naturel / Natural	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Eucalyptus Smithii
Parties utilisées / Used Parts	:	Feuilles / leaves




 Florihana	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 2 sur 5
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
ISOVALERALDEHYDE	0.370
ALPHA-PINENE	7.340
ALPHA-THUYENE	0.06
ALPHA-FENCHENE	0.020
CAMPHENE	0.04
BETA-PINENE	0.36
SABINENE	0.010
PINADIENE	0.020
BETA-MYRCENE	0.42
ALPHA-PHELLANDRENE	0.690
<b>PSI-LIMONENE *</b>	0.020
ALPHA-TERPINENE	0.080
2,3-DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.010
<b>LIMONENE *</b>	5.500
1,8-CINEOLE	75.98
PARA-MENTHATRIENE	0.040
2-HEXENAL	0.010
CIS-BETA-OCIMENE	0.050
GAMMA-TERPINENE	0.420
TRANS-BETA-OCIMENE	0.020
PARA-CYMENE	1.610
TERPINOLENE	0.210

 Florihana	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 3 sur 5
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
PINOL	0.010
3-HEXEN-1-OL	0.010
ALPHA,PARA-DIMETHYLSTYRENE	0.030
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.030
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.020
ALPHA-CAMPHOLENE ALDEHYDE	0.010
ALPHA-COPAENE	0.020
BETA-BOURBONENE	0.010
ALPHA-GURJUNENE	0.010
<b>LINALOL *</b>	0.080
ACETATE DE LINALYLE	0.010
TRANS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.010
PINOCARVONE	0.170
FENCHOL	0.050
BETA-CUBEBENE	0.010
TERPINENE-4-OL	0.350
BETA-CARYOPHYLLENE	0.040
AROMADENDRENE	0.010
ACETATE TERPENIQUE	0.030
CIS-BETA-TERPINEOL	0.010
MYRTENAL	0.010
ALLO-AROMADENDRENE	0.030
TRANS-PINOCARVEOL	0.570

Molécule	%
ACIDE ISOVALERIANIQUE	0.040
ALPHA-HUMULENE	0.030
DELTA-TERPINEOL	0.150
CARVOTANACETONE	0.030
<b>NERAL *</b>	0.090
GAMMA-MUUROLENE	0.030
ALPHA-TERPINEOL	2.030
<b>GERANIAL *</b>	0.060
PIPERITONE	0.140
BICYCLOGERMACRENE	0.130
CARVONE	0.040
TRANS-ISOPIPERITENOL	0.040
ACETATE DE GERANYLE	0.010
DELTA-CADINENE	0.010
GAMMA-CADINENE	0.010
PARA-METHYLACETOPHENONE	0.010
MYRTENOL	0.030
TRANS-PARA-MENTHA-1,8-DIEN-2-OL	0.290
CIS-SABINOL	0.020
TRANS-CARVEOL	0.060
<b>GERANIOL *</b>	0.210
PARA-CYMENE-8-OL	0.040
CIS-CARVEOL	0.020

 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 5 sur 5
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
CIS-PARA-MENTHA-1-8-DIEN-2-OL	0.190
TRANS-JASMONE	0.010
EPOXY-6,7-HUMULENE	0.010
GLOBULOL	0.040
VIRIDIFLOROL	0.050
SPATHULENOL	0.030
ISOTHYMOL	0.010
GAMMA-EUDESOL	0.090
CARVACROL	0.030
VALERIANOL	0.010
ALPHA-EUDESOL	0.200
BETA-EUDESOL	0.440
<b>Total</b>	<b>99.440</b>

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

\*\* = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR