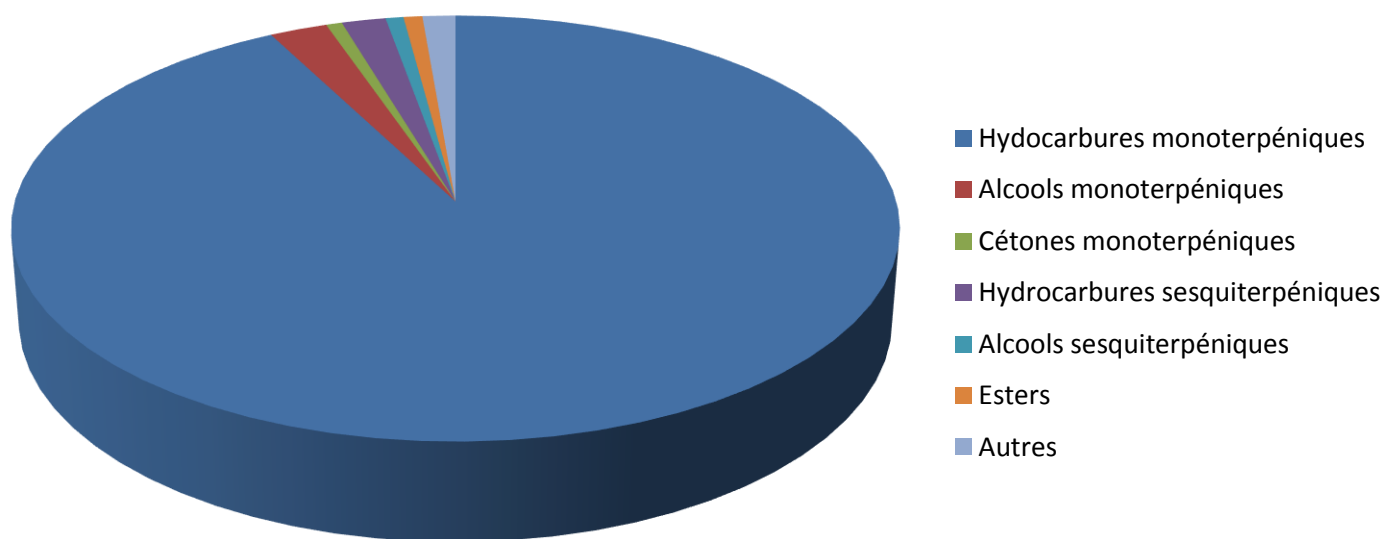


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	


Date	:	21/07/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE033
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Eucalyptus Globulus
Numéro de lot / Lot Number	:	B070716PT
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.9138
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46347
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-1.25
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Portugal
Date de production / Production date	:	07/2016
D.L.U. / Shelf life	:	08/2021
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Eucalyptus Globulus
Parties utilisées / Used Parts	:	Feuilles / Leaves



Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.026
ALPHA-PINENE	2.201
CAMPHENE	0.017
SABINENE	0.024
BETA-PINENE	0.337
MYRCENE	0.452
ALPHA-PHELLANDRENE	0.670
ALPHA-TERPINENE	0.133
PARA-CYMENE	3.044
LIMONENE *	5.096
EUCALYPTOL	73.239
(Z)-BETA-OCIMENE	0.213
(E)-BETA-OCIMENE	0.078
GAMMA-TERPINENE	4.941
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.056
TERPINOLENE	0.497
PARA-CYMENENE	0.054
LINALOL	0.496
ALPHA-CAMPHOALDEHYDE	0.014
TRANS-PINOCARVEOL	0.040
DELTA-TERPINEOL	0.025

Molécule	%
BORNEOL	0.057
TERPINENE-4-OL	0.631
TRANS-PARA-MENTHA-1(7)8-DIENE-2-OL	0.064
ALPHA-TERPINEOL	3.669
GAMMA-TERPINEOL	0.421
NERAL	0.092
GERANIOL	0.169
GERANIAL	0.145
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	0.189
BETA-CARYOPHYLLENE	0.034
BETA-GURGUNENE	0.035
AROMADENDRENE	1.097
ALPHA-HUMULENE	0.017
ALLO-AROMADENDRENE	0.217
LEDENE	0.288
BICYCLOGERMACRENE	0.030
SPATHULENOL	0.021
VIRIDIFLOROL	0.073
GLOBULOL	0.317
CUBANE-11-OL	0.031
Total	99.25000



 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 4 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

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

FLORIHANA

