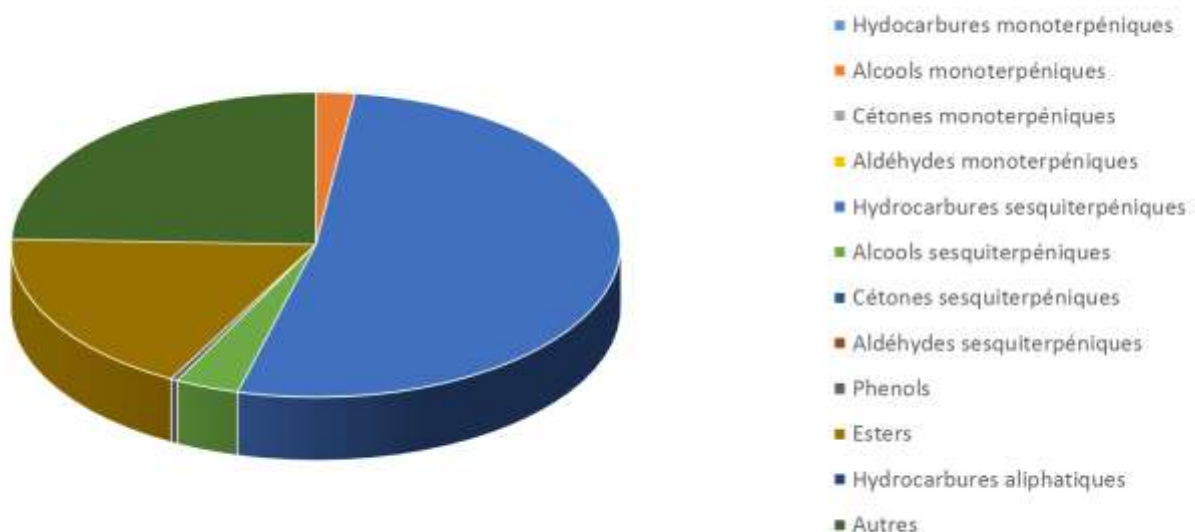


 FLORIHANA JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	7-2-ENR-005 v3	Page 1 sur 3
		Date d'application : 01/01/2013	
		Date de révision : 15/04/2022	

Date : 03/11/2023
 Référence produit / Product reference : FLEX096
 Extrait CO₂ de / CO₂ Extract of : Ylang Ylang
 Numéro de lot / Lot Number : 250923F
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.94
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : Madagascar
 Date de production / Production date : 09/2023
 D.L.U. / Shelf life : 10/2028
 Mode d'extraction / Extraction mode : Extraction au CO₂ supercritique / Supercritical CO₂ extraction
 Nom Latin / Latin Name : Cananga odorata
 Parties utilisées / Used Parts : Fleurs / Flower



Molécule	%
BENZYLE ALCOHOL	2.766
ACETATE DE BENZYLE	0.083
BENZOATE DE BENZYLE *	8.037
SALICYLATE DE BENZYLE *	4.403
PARA-CRESOL	0.195
LINALOL *	0.486
ACIDE BENZOÏQUE	1.910
GERANIOL *	1.420
ALCOOL TRANS-CINNAMYLIQUE	0.156
ALPHA-CUBEENE	0.132
EUGENOL *	0.355
ACETATE DE GERANYLE*	0.537
BENZOATE DE GERANYLE	1.386
HEXADECANOATE DE GERANYLE	0.992
OCTADECANOATE DE GERANYLE	0.936
ALPHA-COPAENE	1.040
BETA-COPAENE	0.594
BETA-ELEMENE	0.462
(Z)-ISOEUGENOL*	0.017
BETA-CARYOPHYLLENE*	14.327
ALPHA-CARYOPHYLLENE	3.853
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	1.885
GAMMA-MUUROLENE	0.846
GERMACRENE D	18.199
ALPHA-MUUROLENE	0.806
TRANS-TRANS-ALPHA-FARNESENE	9.706
FARNESOL*	1.227
ACETATE DE FARNESYLE	0.792
GAMMA-CADINENE	0.484
DELTA-CADINENE	1.389
CIS-CALAMENENE	0.225
SPATHULENOL	0.260
HUMULENE EPOXYDE II	0.390
ACIDE PALMITIQUE	0.419
PALMITATE DE METHYLE	0.112
PALMITATE DE PHENYL-ETHYLE	0.190
LINOLENATE DE METHYLE	0.138

ACIDE LINOLENIQUE	0.513
OLEATE DE METHYLE	0.052
TRICOSANE	0.012
SQUALENE	0.673
BETA-SITOSTEROL	0.065
Total	82.470

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