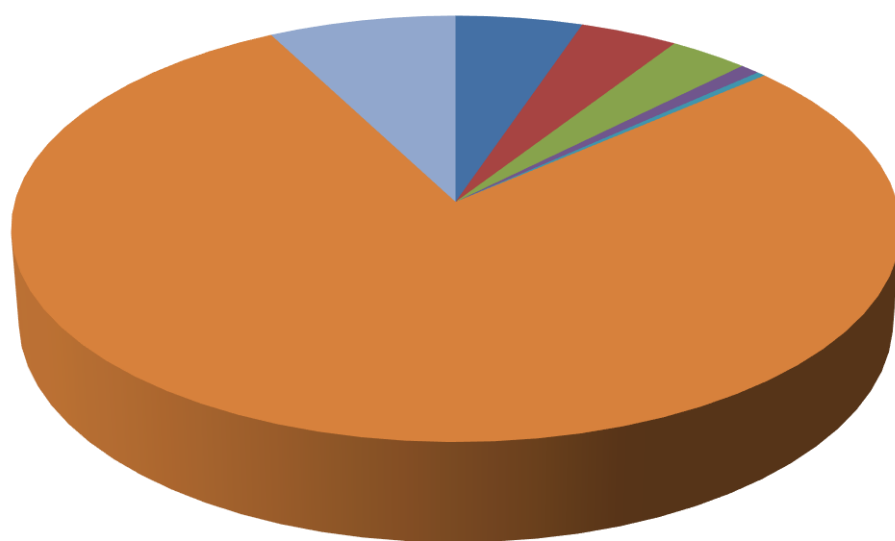
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	25/05/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE015
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Camomille Matricaire / German chamomile
Numéro de lot / Lot Number	:	C250516-HU
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.903
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4983
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	ND
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	HONGRIE / Hungary
Date de production / Production date	:	05/2016
D.L.U. / Shelf life	:	06/2021
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Matricaria recutita L.
Parties utilisées / Used Parts	:	Fleurs / Flowers



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Esters
- Autres



Molécule	%
2-METHYL BUTANAL	0.10
ISOVALERALDEHYDE	0.12
LIMONENE	0.07
TRANS-BETA-OCIMENE	0.13
ALPHA-ISOCOMENE+SESQUITERPENE	0.21
SESQUITERPENE	0.3
BETA-CARYOPHYLLENE+ACETATE DE LAVANDULYLE	0.23
AROMADENDRENE	0.13
ALLO-AROMADENDRENE+FARNESENE ISOMERE	0.27
E(TRANS)-BETA-FARNESENE	44.68
LEDENE	0.15
CUBEBENE ISOMERE	0.75
GERMACRENE D	1.66
BETA-BISABOLENE	0.15
ALPHA-ZINGIBERENE	0.31
BETA-SELINENE	0.36
BICYCLOGERMACRENE	1.55
E,E-ALPHA-FARNESENE	1.57
DELTA-CADINENE	0.18
BETA-SESQUIPHELLANDRENE	0.15

Molécule	%
ALPHA-CURCUMENE	0.18
SESQUITERPENE Mw=202	0.19
E-GERANYLACETONE	0.10
PHENYLACETONITRILE	0.21
DENDROLASINE Mw=218	0.43
BETA-IONONE	0.10
CETONE ALIPHATIQUE INSATUREE	0.13
COMPOSE AROMATIQUE	1.1
ACIDE CAPRYLIQUE	0.10
GLOBULOL	0.11
VIRIDIFLOROL	0.10
SESQUIPHELLANDRENOL ISOMERE	0.19
SESQUITERPENOL	1.5
BETA-IONONE	0.10
SPATHULENOL+TRIMETHYL PENTADECANONE	3.56
OXYDE B D'ALPHA-BISABOLOL	4.21
COMPOSE AROMATIQUE Mw=236	0.13
OXYDE DE BISABOLOL ISOMERE	0.27
T-CADINOL	0.14
OXYDE A DE BISABOLOL	1.68
BISABOLOL ISOMERE	0.10



Molécule	%
ALPHA-BISABOLOL	15.01
BETA-NOOTKATOL	0.11
ACIDE CAPRIQUE	2.64
MATRICARIA ESTER	0.44
FARNESOL ISOMERE	0.35
TRICOSANE	0.26
COMPOSE Mw=248	0.11
COMPOSE Mw=238	0.52
CHAMAZULENE	2.92
OXYDE A D'ALPHA-BISABOLOL	3.68
PENTACOSANE	0.55
PHYTOL	0.21
LINOLEATE DE METHYLE	0.16
ACIDE MYRISTIQUE	0.10
HEPTACOSANE	0.13
ACIDE PALMITIQUE	1.06
2-ACETYL-6-METHOXYNAPHTALENE	0.29
Total	96.24

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

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

