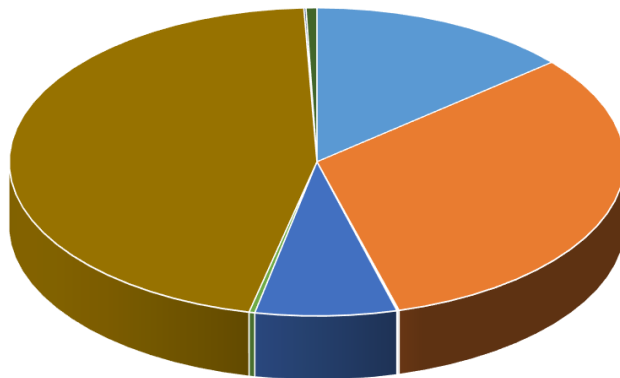




Date	:	17/08/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE134
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Lavande fine sauvage / Wild lavender vera
Numéro de lot / Lot Number	:	200721F
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8921
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.44048
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-6.26°
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	France
Date de production / Production date	:	07/2021
D.L.U. / Shelf life	:	08/2026
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	lavandula angustifolia
Parties utilisées / Used Parts	:	Fleurs / Flowers



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcool monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcool sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



Molécule	%
TRICYCLEN	0.056
ALPHA-THUJENE	0.263
ALPHA-PINENE	0.596
BETA-PINENE	0.229
CAMPHENE	0.528
SABINENE	0.109
1-OCTEN-3-OL	0.195
3-OCTANONE	0.107
BETA-MYRCENE	0.537
BUTANOATE DE BUTYLE	0.029
ALPHA-PHELLANDRENE	0.077
BETA-PHELLANDRENE	0.217
DELTA-3-CARENE	0.223
ACETATE D'HEXYLE	0.161
ALPHA-TERPINENE	0.080
GAMMA-TERPINENE	0.394
TERPINOLENE	0.075
ORTHO-CYMENE	0.049
PARA-CYMENE	0.161
<b>LIMONENE *</b>	0.461
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	2.869
CIS-BETA-OCIMENE	3.538
TRANS-BETA-OCIMENE	2.689
HYDRATE DE SABINENE	0.372
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.042
<b>LINALOL *</b>	18.571
ACETATE DE LINALYLE	41.738
ACETATE D'OCTEN-3-YLE	1.597
ACETATE D'OCTAN-3-YLE	0.023
ALLO-OCIMENE	0.191
CAMPHRE	0.469
PINOCARVONE	0.079
5-PENTYLCYCLOHEXA-1,3-DIENE	0.093
BORNEOL	1.325
TERPINENE-4-OL	11.166
ALPHA-TERPINEOL	0.232



BUTANOATE D'HEXYLE	0.165
PARA-CYMENE-9-OL	0.043
CRYPTONE	0.281
MYRTENAL	0.035
ACETATE DE BORNYLE	0.506
ACETATE DE LAVANDULYLE	0.979
FORMATE DE BORNYLE	0.099
ACETATE DE NERYLE	0.104
ACETATE DE GERANYLE	0.168
ALPHA-COPAENE	0.055
7-EPI-SESQUITHUJENE	0.059
HEXANOATE D'HEXYLE	0.014
BETA-ELEMENE	0.015
SESQUITHUJENE	0.020
ALPHA-CIS-BERGAMOTENE	0.068
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.197
ALPHA-SANTALENE	0.745
BETA-CARYOPHYLLENE	3.418
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.107
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.273
TRANS-BETA-FARNESENE	1.749
CIS-BETA-FARNESENE	0.048
SESQUISABINENE	0.100
GERMACRENE D	0.537
BETA-BISABOLENE	0.022
TRANS-TRANS-ALPHA-FARNESENE	0.081
GAMMA-CADINENE	0.054
DELTA-CADINENE	0.050
EPI-ALPHA-CADINOL	0.029
<b>Total</b>	<b>99.562</b>

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

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

