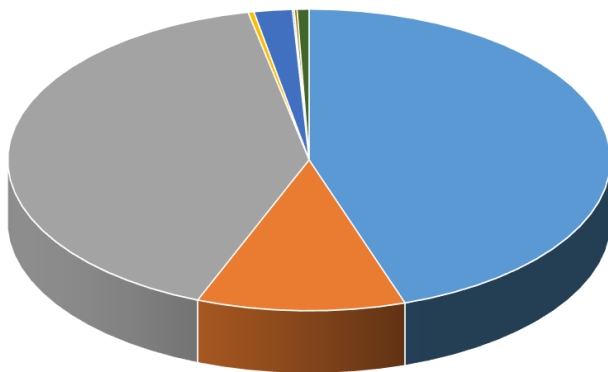




Date	:	13/12/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE112
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Lavande Stoechade / Lavender Stoechade
Numéro de lot / Lot Number	:	AE131221ES
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.937
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.467
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	28.9°
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Espagne / Spain
Date de production / Production date	:	08/2021
D.L.U. / Shelf life	:	09/2026
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	lavandula stoechas L.
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



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



Molécule	%
ALPHA-PINENE	3.530
BETA-PINENE	0.590
CAMPHENE	1.700
SABINENE	0.200
ALPHA-PHELLANDRENE	0.080
ALPHA-TERPINENE	0.110
GAMMA-TERPINENE	0.110
TERPINOLENE	0.220
TERPINENE-4-OL	0.380
DELTA-TERPINEOL	0.070
ALPHA-TERPINEOL	3.010
LIMONENE *	1.820
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	17.360
CIS-BETA-OCIMENE	0.120
TRANS-BETA-OCIMENE	0.230
PARA-CYMENE	0.420
FENCHONE	37.400
1-OCTEN-3-OL	0.120
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.060
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.110
LINALOL *	5.2
ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE	0.02
CAMPHRE	15.25
ACETATE DE LINALYLE	0.06
PINOCARVONE	0.61
FENCHOL	1.44
BETA-CARYOPHYLLENE	0.14
MYRTENAL	0.29
TRANS-PINOCARVEOL	0.03
ALLO-AROMADENDRENE	0.24
LAVANDULOL	0.04
BORNEOL	0.11
GERMACRENE D	0.23
ACETATE DE NERYLE	0.08
VERBENONE	0.07
ALPHA-SELINENE	0.15



SELINA-3,7-DIENE	0.44
CARVONE	0.020
DELTA-CADINENE	0.460
GAMMA-CADINENE	0.070
ALPHA-CADINOL	0.090
CUMINAL	0.460
CALAMENENE	0.160
ALPHA-CALACORENE	0.030
PARA-CYMENE	0.22
Total	93.55

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

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

