

製品番号	: FLE094
ロットナンバー	: H090221MA
精油名	: レモンバーベナ
学名	: Lippia Citriodora
オーガニック	: 100%
原産国	: モロッコ
抽出部分	: 葉
抽出方法	: 水蒸気蒸留
栽培条件	: 栽培種
製造日	: 09/2020
品質保持期限	: 10/2025
密度(20°C)(g/cm ³)	: 0.8893
屈折率(20°C)	: 1.48011
旋光度(20°C)	: -22.94°

成分

	%
2-酪酸メチル	0.307
アルファツジエン	0.175
アルファピネン	1.514
カンフェン	0.019
サビネン	3.145
ベータピネン	0.188
1-オクテン-3-OL	0.038
6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	1.984
ベータミルセン	0.471
デヒドロ-1,8-シネオール	0.102
アルファ-フェランドレン	0.073
ベータフェランドレン	0.035
アルファ-テルピネン	0.097
ガンマテルピネン	0.173
テルピネン	0.090
パラシメン	0.122
リモネン*	23.621
1,8-シネオール(EUCALYPTOL)	8.176
CIS-ベータ-オシメン	0.275
トランス-ベータ-オシメン	2.862
ベルガマル	0.043
CIS-サビネンハイドレート	0.516
TRANS-サビネンハイドレート	0.074
パラシメネン	0.138
リナロール*	0.310
ノナナール	0.045
PHOTO-シトラール B	0.335
EPI-PHOTO-シトラール A	0.353
PHOTO-シトラール A	0.957
CIS-イソシトラール	0.454
TRANS-イソシトラール	0.677
ローズフランエポキシド	0.153
デルタテルピネオール	0.128
テルピネン-4-オール	0.281
アルファテルピネオール	1.514

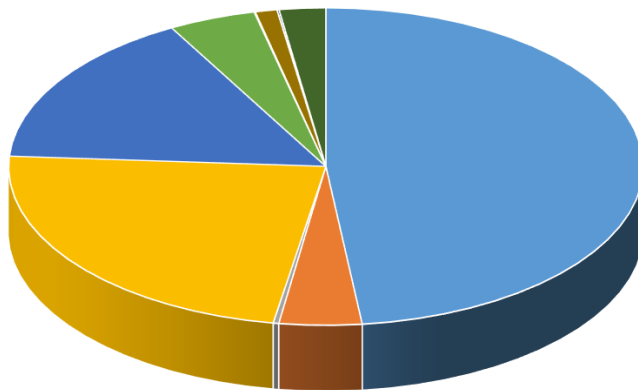
ネロール	0.255
ネラール*	8.300
シトロネロール*	0.099
ゲラニオール*	0.411
ゲラニール*	10.535
酢酸ゲラニル	0.641
ピペリテノン	0.241
ビシクロエレメン	0.204
ベータエレメン	0.210
ベータブルボネン	0.811
アルファコパエン	0.760
ベータコパエン	0.164
セスキツジエン	0.112
メチルオイゲノール**	0.047
アルファグルジュネン	0.096
アルファセドレン	0.463
ベータセドレン	0.241
ベータカリオフィレン	5.041
アルファ-カリオフィレン	0.401
カリオフィレンオキシド	2.966
ALPHA-TRANS-ベルガモテン	0.062
トランス-ベータ-ファルネセン	0.182
アロ-アロマデンドレン	0.855
ベータアコラジエン	0.201
ガンマ-ムロレン	0.260
Ar-クルクメン	4.322
ゲルマクレンド	2.012
ビシクロゲルマクレン	0.733
ベータビサボレン	1.506
ベータクルクメン	0.989
ガンマ-カジネン	0.255
デルタ-カジネン	0.489
(E)-ネロリドール	0.467
EPI-アルファ-カディノール	0.367
Total	94.143

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date : 09/02/2021
Référence produit / Product reference : FLE094
Huile essentielle de / Essential oil of : Verveine odorante / Lemon Verbena
Numéro de lot / Lot Number : H090221MA
Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.8893
Indice de réfraction / Refractive index : 1.48011
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -22.94°
Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Pays / Country : Maroc / Morocco
Date de production / Production date : 09/2020
D.L.U. / Shelf life : 10/2025
Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic : 100%
Nom Latin / Latin Name : Lippia Citriodora
Parties utilisées / Used Parts : Feuilles / Leaves



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





Molécule	%
2-METHYL-BUTANOATE DE METHYLE	0.307
ALPHA-THUJENE	0.175
ALPHA-PINENE	1.514
CAMPHENE	0.019
SABINENE	3.145
BETA-PINENE	0.188
1-OCTEN-3-OL	0.038
6-METHYL-5-HEPTENE-2-ONE	1.984
BETA-MYRCENE	0.471
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.102
ALPHA-PHELLANDRENE	0.073
BETA-PHELLANDRENE	0.035
ALPHA-TERPINENE	0.097
GAMMA-TERPINENE	0.173
TERPINOLENE	0.090
PARA-CYMENE	0.122
LIMONENE *	23.621
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	8.176
CIS-BETA-OCIMENE	0.275
TRANS-BETA-OCIMENE	2.862
BERGAMAL	0.043
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.516
TRANS-HYDRATE DE SABINENE	0.074
PARA-CYMENENE	0.138
LINALOL *	0.310
NONANAL	0.045
PHOTO-CITRAL B	0.335
EPI-PHOTO-CITRAL A	0.353
PHOTO-CITRAL A	0.957
CIS-ISOCITRAL	0.454
TRANS-ISOCITRAL	0.677
ROSEFURAN EPOXIDE	0.153
DELTA-TERPINEOL	0.128
TERPINENE-4-OL	0.281
ALPHA-TERPINEOL	1.514
NEROL	0.255





NERAL *	8.300
CITRONELLOL *	0.099
GERANIOL *	0.411
GERANIAL *	10.535
ACETATE DE GERANYLE	0.641
PIPERITENONE	0.241
BICYCLOELEMENE	0.204
BETA-ELEMENE	0.210
BETA-BOURBONENE	0.811
ALPHA-COPAENE	0.760
BETA-COPAENE	0.164
SESQUITHUJENE	0.112
METHYL EUGENOL **	0.047
ALPHA-GURJUNENE	0.096
ALPHA-CEDRENE	0.463
BETA-CEDRENE	0.241
BETA-CARYOPHYLLENE	5.041
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.401
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	2.966
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.062
TRANS-BETA-FARNESENE	0.182
ALLO-AROMADENDRENE	0.855
BETA-ACORADIENE	0.201
GAMMA-MUUROLENE	0.260
Ar-CURCUMENE	4.322
GERMACRENE D	2.012
BICYCLOGERMARENE	0.733
BETA-BISABOLENE	1.506
BETA-CURCUMENE	0.989
GAMMA-CADINENE	0.255
DELTA-CADINENE	0.489
(E)-NEROLIDOL	0.467
EPI-ALPHA-CADINOL	0.367
Total	94.143

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

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

