

製品番号	:	FLE118
ロットナンバー	:	B050321LK
精油名	:	シナモンブランチ
学名	:	Cinnamomum zeylanicum
オーガニック	:	100%
原産国	:	スリランカ
抽出部分	:	葉も含めた小枝
抽出方法	:	水蒸気蒸留
栽培条件	:	栽培種
製造日	:	11/2020
品質保持期限	:	12/2025
密度(20°C)(g/cm ³)	:	1.0457
屈折率(20°C)	:	1.53224
旋光度(20°C)	:	1.12°

成分

	%
スチレン	0.015
アルファツジエン	0.123
アルファ-ピネン	0.953
ベータピネン	0.302
カンフェン	0.312
ベンズアルデヒド	0.124
サビネン	0.035
ベータミルセン	0.12
アルファ-フェランドレン	1.234
ベータフェランドレン	0.352
デルタ-3-カレン	0.077
アルファ-テルピネン	0.101
ガンマ-テルピネン	0.031
テルピネン	0.112
オルソシメン	0.012
パラシメン	0.581
リモネン*	0.296
1,8-シネオール(EUCALYPTOL)	0.118
トランス-ベータ-オシメン	0.057
CIS-ベータ-オシメン	0.016
TRANS-リナロールオキシド	0.018
リナロール*	2.001
ベンジルアセテート	0.047
ヒドロシナムアルデヒド	0.028
トランス-シナムアルデヒド	0.891
ヒドロシナミルアルデヒド	0.126
(E)-シナミルアセテート	1.661
ボルネオール	0.033
テルピネン-4-オール	0.062
パラ-シメン-8-オール	0.018
サフロール**	0.769
オイゲノール*	77.232
オイゲニルアセテート	2.952

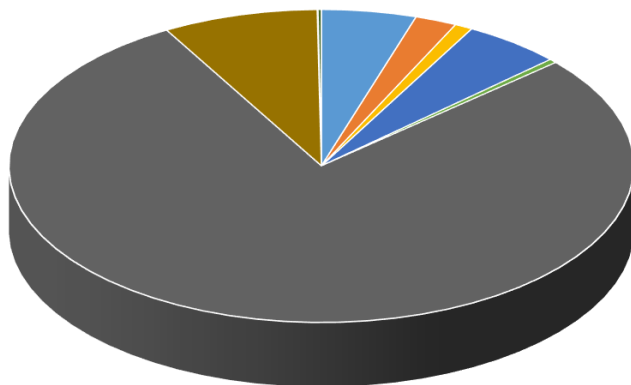
アルファコパエン	0.591
ベータエレメン	0.037
ベータカリオフィレン	3.58
アルファ-カリオフィレン	0.581
カリオフィレンオキシド	0.357
アルファムロレン	0.059
ビシクロゲルマクレン	0.172
CIS-カラメネン	0.015
スパツレノール	0.047
テトラデカナール	0.035
フムレンエポキシドII	0.052
ベンジルベンゾエート *	3.148
Total	99.483

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date	:	08/03/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE118
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Cannelier rameaux / Cinnamon Branch
Numéro de lot / Lot Number	:	B050321LK
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	1.0457
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.53224
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	1.12°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Sri Lanka
Date de production / Production date	:	11/2020
D.L.U. / Shelf life	:	12/2025
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	Cinnamomum zeylanicum
Parties utilisées / Used Parts	:	Feuilles / Leaves



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





Molécule	%
STYRENE	0.015
ALPHA-THUJENE	0.123
ALPHA-PINENE	0.953
BETA-PINENE	0.302
CAMPHENE	0.312
BENZALDEHYDE	0.124
SABINENE	0.035
BETA-MYRCENE	0.120
ALPHA-PHELLANDRENE	1.234
BETA-PHELLANDRENE	0.352
DELTA-3-CARENE	0.077
ALPHA-TERPINENE	0.101
GAMMA-TERPINENE	0.031
TERPINOLENE	0.112
ORTHO-CYMENE	0.012
PARA-CYMENE	0.581
LIMONENE *	0.296
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.118
TRANS-BETA-OCIMENE	0.057
CIS-BETA-OCIMENE	0.016
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.018
LINALOL *	2.001
ACETATE DE BENZYLE	0.047
HYDRO-CINNAMALDEHYDE	0.028
TRANS-CINNAMALDEHYDE	0.891
ACETATE D'HYDROCINNAMYLE	0.126
ACETATE DE (E)-CINNAMYLE	1.661
BORNEOL	0.033
TERPINENE-4-OL	0.062
PARA-CYMENE-8-OL	0.018
SAFROLE **	0.769
EUGENOL *	77.232
ACETATE D'EUGENYLE	2.952
ALPHA-COPAENE	0.591
BETA-ELEMENE	0.037
BETA-CARYOPHYLLENE	3.58





ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.581
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.357
ALPHA-MUUROLENE	0.059
BICYCLOGERMACRENE	0.172
CIS-CALAMENENE	0.015
SPATHULENOL	0.047
TETRADECANAL	0.035
HUMULENE EPOXYDE II	0.052
BENZOATE DE BENZYLE *	3.148
Total	99.483

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

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

