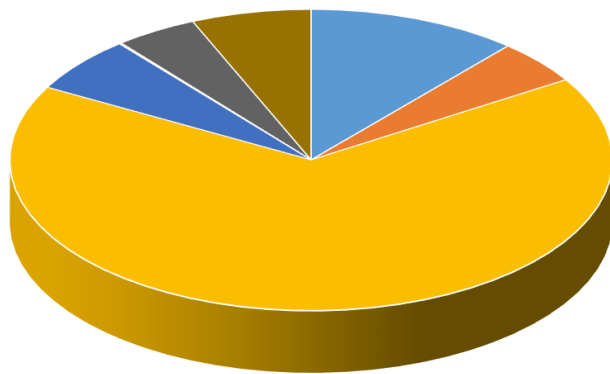




Date	:	20/10/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE101
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Cannelle ecorce / Cinnamon Bark
Numéro de lot / Lot Number	:	B201021LK
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	1.0124
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.57933
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-1.04°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Sri Lanka
Date de production / Production date	:	10/2021
D.L.U. / Shelf life	:	11/2026
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	Cinnamomum zeylanicum
Parties utilisées / Used Parts	:	Ecorce / Bark



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



Molécule	%
TRICYCLENE	0.011
ALPHA-THUJENE	0.158
ALPHA-PINENE	3.089
BETA-PINENE	0.222
CAMPHENE	0.276
SABINENE	0.073
BETA-MYRCENE	0.075
ALPHA-PHELLANDRENE	0.841
BETA-PHELLANDRENE	0.992
DELTA-3-CARENE	0.061
ALPHA-TERPINENE	0.250
GAMMA-TERPINENE	0.033
TERPINOLENE	0.064
PARA-CYMENE	2.211
<b>LIMONENE *</b>	0.572
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	2.317
TRANS-BETA-OCIMENE	0.023
CIS-BETA-OCIMENE	0.058
BORNEOL	0.016
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.014
<b>LINALOL *</b>	4.5
TERPINENE-4-OL	0.058
ALPHA-TERPINEOL	0.124
CIS-CINNAMALDEHYDE	0.182
TRANS-CINNAMALDEHYDE	66.52
ACETATE D'HYDROCINNAMYLE	0.02
ACETATE DE (E)-CINNAMYLE	6.164
TRANS-ORTHO-METHOXY- CINNAMALDEHYDE	0.125
<b>SAFROLE **</b>	0.042
<b>EUGENOL *</b>	4.419
<b>METHYL EUGENOL **</b>	0.01
CYCLOSATIVENE	0.209
BETA-CARYOPHYLLENE	5.348
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.355
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.106





ACETATE D'EUGENYLE	0.075
DELTA-CADINENE	0.042
CIS-CALAMENENE	0.022
BETA-CALACORENE	0.013
CARYOLAN-8-OL	0.010
<b>BENZOATE DE BENZYLE *</b>	0.158
<b>Total</b>	<b>99.858</b>

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

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

