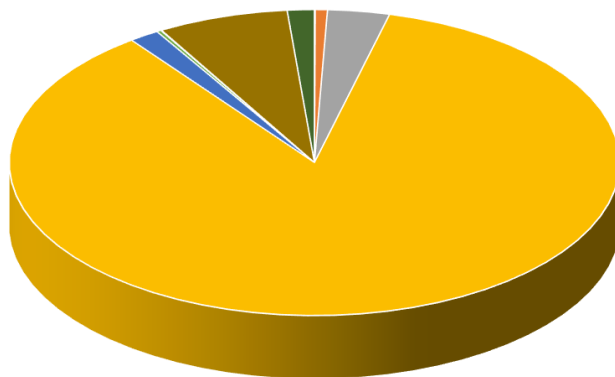




Date	:	21/10/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE012
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Cannelle de Chine / Cassia
Numéro de lot / Lot Number	:	H201021VN
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	1.0532
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.6043
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-0.03°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Vietnam
Date de production / Production date	:	12/2020
D.L.U. / Shelf life	:	01/2026
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	Cinnamomum cassia
Parties utilisées / Used Parts	:	Branche / Branch



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



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.010
CAMPHENE	0.010
LIMONENE *	0.010
PARA-CYMENE	0.010
6-METHYL-5-HEPTENE-2-ONE	0.010
CYCLOSATIVENE	0.030
YLANGENE	0.020
ALPHA-COPAENE	0.290
BETA-BOURBONENE	0.010
BENZALDEHYDE	1.390
ALPHA-CIS-BERGAMOTENE	0.010
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.050
ACETATE DE BORNYLE	0.020
BETA-CARYOPHYLLENE	0.170
AROMADENDRENE	0.050
ALLO-AROMADENDRENE	0.110
2-DECENAL	0.020
GAMMA-CURCUMENE	0.020
ALDEHYDE SALICYLIQUE	0.570
TRANS-BETA-FARNESENE	0.030
GAMMA-MUUROLENE	0.130
ALPHA-TERPINEOL	0.020
BORNEOL	0.040
LEDENE	0.040
BETA-SELINENE	0.020
ALPHA-MUUROLENE	0.070
BETA-BISABOLENE	0.140
TRANS-ALPHA-BISABOLENE	0.020
DELTA-CADINENE	0.150
BENZENE PROPANAL	0.610
ALPHA-CURCUMENE	0.040
SESQUITERPENE	0.120
SESQUITERPENOL	0.020
EPOXYDE SESQUITERPENIQUE	0.010
ACETATE DE 2-PHENYLETHYLE	0.250
TRANS-CALAMENENE	0.020





CIS-CINNAMALDEHYDE	0.350
TRANS-CINNAMALDEHYDE	83.290
ACETATE DE CINNAMYLE	6.490
ALCOOL CINNAMIQUE	0.360
TRANS-ORTHO-METHOXY- CINNAMALDEHYDE	0.380
ACETATE D'ORTHO-METHOXYCINNAMYLE	0.010
ALCOOL PHENYLETHYLIQUE	0.210
ALPHA-CALACORENE	0.020
2-METHOXY-BENZALDEHYDE	0.03
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.06
NEROLIDOL	0.01
LEDOL	0.02
VIRIDIFLOROL	0.01
ROSIFOLIOL	0.010
SPATHULENOL	0.050
EUGENOL *	0.040
T-CADINOL	0.010
ALPHA-CADINOL	0.010
ALPHA-MUUROLOL	0.010
CADALENE	0.010
RIMUENE	0.010
ALPHA-BISABOLOL	0.020
CARYOPHYLLA-2,6-DIEN-5-ALPHA-OL	0.020
COUMARINE *	3.210
BENZOATE DE BENZYLE *	0.010
Total	99.190

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

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

