

製品番号	: FLE032
ロットナンバー	: S280520ZA
精油名	: ユーカリスミティ
学名	: Eucalyptus Smithii
オーガニック	: 100%
原産国	: 南アフリカ
抽出部分	: 葉
抽出方法	: 水蒸気蒸留
栽培条件	: 野生種
製造日	: 02/2020
品質保持期限	: 03/2025
密度(20°C) (g/cm <sup>3</sup> )	: 0.9040
屈折率(20°C)	: 1.4603
旋光度(20°C)	: +3.90°

## 成分

	%
CIS-3-ヘキセノール	0.132
5,5-DIMETHYL-1-VINYLBICYCLO[2,1,1]HEXANE	0.034
アルファツジエン	0.055
アルファピネン	7.073
フェンシエン	0.016
ENDO-フェンチオール	0.020
カンフェン	0.032
ベータピネン	0.440
ベータミルセン	0.474
パラメンサー-1(7)8-ジエン	0.014
アルファフェランドレン	0.475
ベータフェランドレン	0.110
アルファテルピネン	0.049
パラシメン	1.443
<b>リモネン*</b>	6.902
1,8-シネオール(EUCALYPTOL)	75.546
(Z)-ベータオシメン	0.061
(E)-ベータオシメン	0.016
ガンマテルピネン	0.726
テルピネン	0.086
CIS-リナロールオキシド	0.014
TRANS-リナロールオキシド	0.007
パラシメネン	0.014
<b>リナロール*</b>	0.120
3-Methylbutyl 2-methylbutanoate	0.008
アルファカンフォレナル	0.016

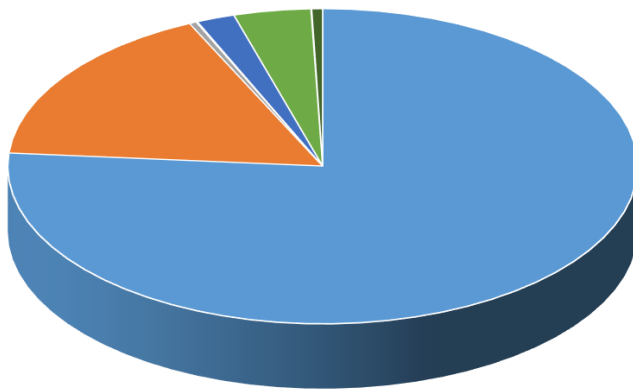
トランスサビノール	0.205
ピノカルボン	0.087
デルタテルピネオール	0.155
テルピネン-4-オール	0.485
アルファテルピネオール	2.978
トランスイソピペリテノール	0.022
<b>ゲラニオール*</b>	0.162
アルファ-クベベン	0.030
アルファコパエン	0.030
アルファグルジュネン	0.023
ベータカリオフィレン	0.064
アロマデンドレン	0.084
ALLO-アロマデンドレン	0.041
アルファ-カリオフィレン	0.032
ビリジフロレン	0.048
ビリジフロロール	0.030
ビシクロゲルマクレン	0.089
ガンマ-カジネン	0.007
デルタ-カジネン	0.014
EPI-グロブロール	0.007
スパツレノール	0.016
グロブロール	0.020
10-EPI-GAMMA-オイデスマール	0.010
GAMMA-オイデスマール	0.170
ALPHA-オイデスマール	0.707
<b>Total</b>	<b>99.399</b>

\* **アレルゲン成分**

\*\* **CMRとして分類される成分**



Date : 28/05/2020  
Référence produit / Product reference : FLE032  
Huile essentielle de / Essential oil of : Eucalyptus Smithii  
Numéro de lot / Lot Number : S280520ZA  
Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.904  
Indice de réfraction / Refractive index : 1.4603  
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : +3.90°  
Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild  
Pays / Country : Afrique du Sud / South Africa  
Date de production / Production date : 02/2020  
D.L.U. / Shelf life : 03/2025  
Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation  
% Bio / % Organic : 100%  
Nom Latin / Latin Name : Eucalyptus Smithii  
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	%
CIS-3-HEXENOL	0.132
5,5-DIMETHYL-1-VINYLBICYCLO[2,1,1]HEXANE	0.034
ALPHA-THUJENE	0.055
ALPHA-PINENE	7.073
FENCHENE	0.016
ENDO-FENCHOL	0.02
CAMPHENE	0.032
BETA-PINENE	0.44
BETA-MYRCENE	0.474
PARA-MENTHA-1(7)8-DIENE	0.014
ALPHA-PHELLANDRENE	0.475
BETA-PHELLANDRENE	0.11
ALPHA-TERPINENE	0.049
PARA-CYMENE	1.443
<b>LIMONENE *</b>	6.902
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	75.546
(Z)-BETA-OCIMENE	0.061
(E)-BETA-OCIMENE	0.016
GAMMA-TERPINENE	0.726
TERPINOLENE	0.086
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.014
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.007
PARA-CYMENENE	0.014
<b>LINALOL *</b>	0.12
2-METHYL-BUTANOATE DE 3-METHYLBUTYLE	0.008
ALPHA-CAMPHOLENAL	0.016
TRANS-SABINOL	0.205
PINOCARVONE	0.087
DELTA-TERPINEOL	0.155
TERPINENE-4-OL	0.485
ALPHA-TERPINEOL	2.978
TRANS-ISOPIPERITENOL	0.022
<b>GERANIOL *</b>	0.162
ALPHA-CUBEBENE	0.03
ALPHA-COPAENE	0.03
ALPHA-GURJUNENE	0.023





BETA-CARYOPHYLLENE	0.064
AROMADENDRENE	0.084
ALLO-AROMADENDRENE	0.041
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.032
VIRIDIFLORENE	0.048
VIRIDIFLOROL	0.03
BICYCLOGERMACRENE	0.089
GAMMA-CADINENE	0.007
DELTA-CADINENE	0.014
EPI-GLOBULOL	0.007
SPATHULENOL	0.016
GLOBULOL	0.02
10-EPI-GAMMA-EUDES MOL	0.01
GAMMA-EUDES MOL	0.17
ALPHA-EUDES MOL	0.707
<b>Total</b>	<b>99.399</b>

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

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

