

製品番号	:	FLE069
ロットナンバー	:	AC220921PY
精油名	:	プチグレン
学名	:	Citrus aurantium
オーガニック	:	100%
原産国	:	パラグアイ
抽出部分	:	小枝を含めた葉
抽出方法	:	水蒸気蒸留
栽培条件	:	栽培種
製造日	:	07/2021
品質保持期限	:	08/2026
密度(20°C) (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8867
屈折率(20°C)	:	1.4586
旋光度(20°C)	:	-4.55°

**成分**

	%
酢酸リナリル	45.630
<b>リナロール *</b>	26.460
アルファ-テルピネオール	5.550
テルピノレン	0.500
酢酸ゲラニル	3.960
<b>ゲラニアル *</b>	0.160
<b>ゲラニオール *</b>	3.020
<b>リモネン *</b>	1.280
ネロール	1.230
ベータ-ミルセン	2.200
ベータ-ピネン	1.020
酢酸ネリル	2.170
CIS-ベータ-オシメン	0.860
TRANS-ベータ-オシメン	2.480
サビネン	0.230
ベータ-カリオフィレン	0.720
<b>Total</b>	<b>97.470</b>

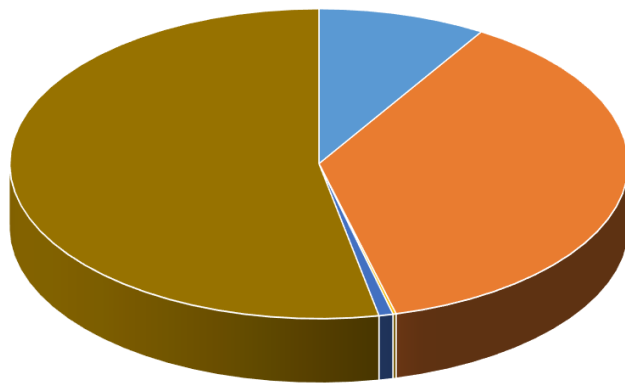
\* **アレルゲン成分**

\*\* **CMRとして分類される成分**





Date	:	22/09/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE069
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Petitgrain Bigaradier / Petitgrain bigarade
Numéro de lot / Lot Number	:	AC220921PY
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8867
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4586
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-4.55°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Paraguay
Date de production / Production date	:	07/2021
D.L.U. / Shelf life	:	08/2026
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	Citrus aurantium
Parties utilisées / Used Parts	:	Feuilles / Leaves



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





Molécule	%
ACETATE DE LINALYLE	45.630
<b>LINALOL *</b>	26.460
ALPHA-TERPINEOL	5.550
TERPINOLENE	0.500
ACETATE DE GERANYLE	3.960
<b>GERANIAL *</b>	0.160
<b>GERANIOL *</b>	3.020
<b>LIMONENE *</b>	1.280
NEROL	1.230
BETA-MYRCENE	2.200
BETA-PINENE	1.020
ACETATE DE NERYLE	2.170
CIS-BETA-OCIMENE	0.860
TRANS-BETA-OCIMENE	2.480
SABINENE	0.230
BETA-CARYOPHYLLENE	0.720
<b>Total</b>	<b>97.470</b>

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

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

