

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| 製品番号 | : FLE023 |
| ロットナンバー | : L290321ES |
| 精油名 | : シスタス/ラブダナム |
| 学名 | : Cistus ladaniferus |
| オーガニック | : 100% |
| 原産国 | : スペイン |
| 抽出部分 | : 花、葉を含めた小枝 |
| 抽出方法 | : 水蒸気蒸留 |
| 栽培条件 | : 野生種 |
| 製造日 | : 10/2020 |
| 品質保持期限 | : 11/2025 |
| 密度(20°C) (g/cm ³) | : 0.9110 |
| 屈折率(20°C) | : 1.481 |
| 旋光度(20°C) | : -8.10° |

成分

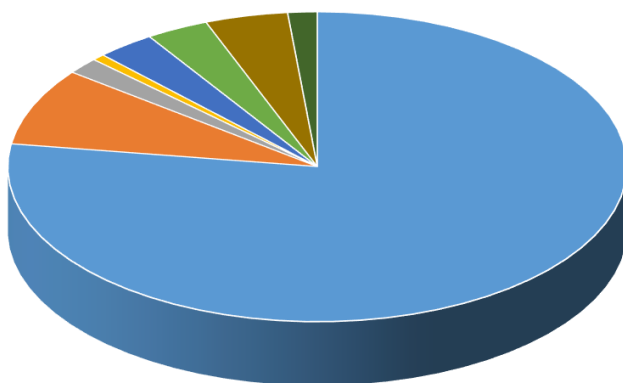
| | % |
|---------------------|--------------|
| トリサイクレン | 0.83 |
| アルファ-ピネン | 45.42 |
| アルファツジエン | 0.45 |
| カンフェン | 4.84 |
| ベルベネン | 0.82 |
| アルファテルピネン | 0.74 |
| ガンマ-テルピネン | 1.2 |
| テルピネン-4-オール | 1.01 |
| リモネン* | 1.95 |
| パラシメン | 1.5 |
| 2,2,6-トリメチルシクロヘキサノン | 1.5 |
| アルファ-パラ-ジメチルスチレン | 1.13 |
| アルファカンフォレナル | 0.49 |
| イソピノカンフォン | 0.95 |
| ピノカルボン | 0.31 |
| 酢酸ボルニル | 3.18 |
| トランスピノカルベオール | 2.33 |
| アロ-アロマデンドレン | 0.74 |
| ボルネオール | 2.61 |
| デルタ-カジネン | 0.68 |
| レドル | 0.82 |
| ビリジフロロール | 2.41 |
| Total | 75.91 |

* **アレルギー成分**

** **CMRとして分類される成分**



| | | |
|--|---|---|
| Date | : | 30/03/2021 |
| Référence produit / Product reference | : | FLE023 |
| Huile essentielle de / Essential oil of | : | Ciste / Labdanum |
| Numéro de lot / Lot Number | : | L290321ES |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : | 0.911 |
| Indice de réfraction / Refractive index | : | 1.481 |
| Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C | : | -8.10° |
| Mode de culture / Culture mode | : | Sauvage / Wild |
| Pays / Country | : | Espagne / Spain |
| Date de production / Production date | : | 10/2020 |
| D.L.U. / Shelf life | : | 11/2025 |
| Mode d'extraction / Extraction mode | : | Distillation à la vapeur / Steam distillation |
| % Bio / % Organic | : | 100% |
| Nom Latin / Latin Name | : | Cistus ladaniferus |
| Parties utilisées / Used Parts | : | Rameaux / Branches |



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



| Molécule | % |
|-------------------------------|--------------|
| TRICYCLENE | 0.830 |
| ALPHA-PINENE | 45.420 |
| ALPHA-THUJENE | 0.450 |
| CAMPHENE | 4.840 |
| VERBENENE | 0.820 |
| ALPHA-TERPINENE | 0.740 |
| GAMMA-TERPINENE | 1.200 |
| TERPINENE-4-OL | 1.010 |
| LIMONENE * | 1.950 |
| PARA-CYMENE | 1.500 |
| 2,2,6-TRIMETHYL CYCLOHEXANONE | 1.500 |
| ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE | 1.130 |
| ALPHA-CAMPHOLENAL | 0.490 |
| ISOPINOCAMPHONE | 0.950 |
| PINOCARVONE | 0.310 |
| ACETATE DE BORNYLE | 3.180 |
| TRANS-PINOCARVEOL | 2.330 |
| ALLO-AROMADENDRENE | 0.740 |
| BORNEOL | 2.610 |
| DELTA-CADINENE | 0.680 |
| LEDOL | 0.82 |
| VIRIDIFLOROL | 2.41 |
| Total | 75.91 |

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

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

