

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 製品番号 | : FLE161 |
| ロットナンバー | : L040121ES |
| 精油名 | : ヒソップ1.8-シネオール |
| 学名 | : <i>Hyssope officinalis</i> |
| オーガニック | : 100% |
| 原産国 | : スペイン |
| 抽出部分 | : 開花上部 |
| 抽出方法 | : 水蒸気蒸留 |
| 栽培条件 | : 栽培種 |
| 製造日 | : 09/2020 |
| 品質保持期限 | : 10/2025 |
| 密度(20°C) (g/cm ³) | : 0.9000 |
| 屈折率(20°C) | : 1.467 |
| 旋光度(20°C) | : -6.1° |

成分

| | % |
|------------------------|--------|
| アルファピネン | 2.870 |
| アルファツジエン | 0.450 |
| カンフェン | 0.040 |
| ベータピネン | 13.550 |
| サビネン | 3.090 |
| ベータミルセン | 2.360 |
| アルファテルピネン | 0.230 |
| ガンマテルピネン | 0.640 |
| テルピネン | 0.200 |
| リモネン* | 2.650 |
| 1,8-シネオール (EUCALYPTOL) | 51.190 |
| ベータフェランドレン | 0.650 |
| CIS-ベータ-オシメン | 3.330 |
| TRANS-ベータ-オシメン | 1.840 |
| パラシメン | 0.660 |
| ミルテニルメチルエーテル | 0.240 |
| 1-オクテン-3-OL | 0.060 |
| サビネン | 0.240 |
| トランストウジャノール | 0.050 |
| アルファブルボネン | 0.020 |
| ベータブルボネン | 0.390 |
| イソピノカンホン | 2.680 |
| ピノカンフォン | 0.830 |
| ピノカルボン | 1.960 |
| リナロール* | 0.290 |
| CIS-サビネンハイドレート | 0.050 |

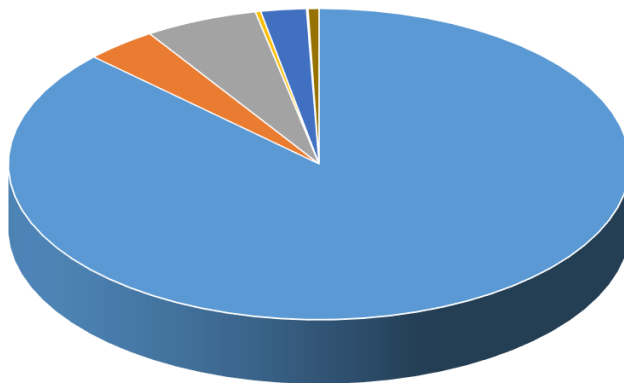
| | |
|---------------|---------------|
| テルピネン-4-オール | 0.800 |
| ミルテナル | 0.260 |
| ALLO-アロマデンドレン | 0.220 |
| トランスピノカルベオール | 0.160 |
| ガンマ-テルピネオール | 0.440 |
| アルファテルピネオール | 1.530 |
| アルファ-カリオフィレン | 0.070 |
| ゲルマクレンD | 1.240 |
| ビシクロゲルマクレン | 0.260 |
| ミルテノール | 0.130 |
| グロブロール | 0.060 |
| ビリジフロロール | 0.070 |
| パラシメン-8-OL | 0.020 |
| 酢酸ペリリル | 0.530 |
| Total | 96.350 |

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date : 06/01/2021
 Référence produit / Product reference : FLE161
 Huile essentielle de / Essential oil of : Hysope officinale 1.8 cineole / Hysope officinalis
 Numéro de lot / Lot Number : L040121ES
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.467
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -6.1°
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : Espagne / Spain
 Date de production / Production date : 09/2020
 D.L.U. / Shelf life : 10/2025
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 % Bio / % Organic : 100%
 Nom Latin / Latin Name : Hyssope officinalis
 Parties utilisées / Used Parts : Plante fleurie / Flowering plant



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





| Molécule | % |
|--------------------------|--------|
| ALPHA-PINENE | 2.870 |
| ALPHA-THUJENE | 0.450 |
| CAMPHENE | 0.040 |
| BETA-PINENE | 13.550 |
| SABINENE | 3.090 |
| BETA-MYRCENE | 2.360 |
| ALPHA-TERPINENE | 0.230 |
| GAMMA-TERPINENE | 0.640 |
| TERPINOLENE | 0.200 |
| LIMONENE * | 2.650 |
| 1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL) | 51.190 |
| BETA-PHELLANDRENE | 0.650 |
| CIS-BETA-OCIMENE | 3.330 |
| TRANS-BETA-OCIMENE | 1.840 |
| PARA-CYMENE | 0.660 |
| MYRTENYL METHYL ETHER | 0.240 |
| 1-OCTEN-3-OL | 0.060 |
| SABINENE | 0.240 |
| TRANS-THUJANOL | 0.050 |
| ALPHA-BOURBONENE | 0.020 |
| BETA-BOURBONENE | 0.390 |
| ISOPINOCAMPHONE | 2.680 |
| PINOCAMPHONE | 0.830 |
| PINOCARVONE | 1.960 |
| LINALOL * | 0.290 |
| CIS-HYDRATE DE SABINENE | 0.050 |
| TERPINENE-4-OL | 0.800 |
| MYRTENAL | 0.260 |
| ALLO-AROMADENDRENE | 0.220 |
| TRANS-PINOCARVEOL | 0.160 |
| GAMMA-TERPINEOL | 0.440 |
| ALPHA-TERPINEOL | 1.530 |
| ALPHA-CARYOPHYLLENE | 0.070 |
| GERMACRENE D | 1.240 |
| BICYCLOGERMACRENE | 0.260 |
| MYRTENOL | 0.130 |





| | |
|----------------------|---------------|
| GLOBULOL | 0.060 |
| VIRIDIFLOROL | 0.070 |
| PARA-CYMENE-8-OL | 0.020 |
| ACETATE DE PERILLYLE | 0.530 |
| Total | 96.350 |

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

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

