



Ficha Técnica

Aceite Esencial de Ciprés

Especificaciones

| | |
|-----------------------------|--|
| Producto: | Aceite esencial de Ciprés. |
| Sinónimos: | Ciprés, <i>Cupressus sempervirens</i> , ext. |
| Planta de origen: | <i>Cupressus sempervirens</i> . |
| Parte de la planta: | Hojas. |
| Método de extracción: | Destilación por vapor. |
| CAS: | 846960-07-1 / 8013-86-3 |
| EC-No: | 283-626-9 |
| FEMA: | - |
| Número de registro (REACH): | No aplicable (bajo tonelaje, Art. 6.1) |

Propiedades organolépticas

| | |
|----------|---|
| Aspecto: | Líquido (volátil). |
| Color: | Amarillo a amarillo claro. |
| Olor: | Característico, terpénico, fresco, dulce. |

Propiedades físico-químicas *

| | Min | Max |
|--|---------|-------|
| Densidad relativa a 20 °C (g/mL) | 0.863 | 0.885 |
| Índice de refracción a 20 °C | 1.468 | 1.478 |
| Rotación óptica a 20 °C | +15° | +30° |
| Punto de inflamación, valor(es) medio(s) | 36.5 °C | |



| CAS | Compuesto | Min (%) | Max (%) |
|------------|-----------------------------|---------|---------|
| 80-56-8 | α - Pineno | 40.0 | 60.0 |
| 2867-05-2 | α - Tuyene | 0.5 | 2.0 |
| 471-84-1 | α - Fencheno | 0.5 | 2.0 |
| 127-91-3 | β - Pineno | 0.5 | 3.0 |
| 3387-41-5 | Sabineno | 0.5 | 2.0 |
| 13466-78-9 | δ - 3 - Careno | 16.0 | 27.0 |
| 123-35-3 | β - Mirceno | 1.0 | 3.5 |
| 5989-54-8 | I - Limoneno | 2.0 | 5.0 |
| 562-74-3 | Terpinen0 - 4 - ol | 0.5 | 2.0 |
| 80-26-2 | α - Terpenil Acetato | 1.0 | 4.0 |
| 37839-63-7 | Germacreno - D | 0.2 | 1.0 |
| 77-53-2 | Cedrol | 0.5 | 3.0 |

UNE-ISO 20809:2020_Mayo 2020

**Siendo nuestros productos 100% puros y naturales, uno o más valores podrían variar con respecto a los intervalos teóricos.*

Condiciones de almacenamiento

Mantener el producto en su recipiente original herméticamente sellado, en un lugar seco y ventilado, lejos de potenciales fuentes de inflamación y protegido de la luz. Almacenar de acuerdo con las normativas locales/nacionales y seguir las advertencias de la etiqueta.