



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, terpenico, 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.