

### MODE D'OBTENTION

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des rameaux de *Cupressus sempervirens* L.

### CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur	Fraîche, résineuse, agreste et boisée
Apparence	Liquide
Couleur	Jaune pâle à jaune orangé

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité à 20°C	0,860 à 0,886
Indice de réfraction à 20°C	1,468 à 1,478
Pouvoir rotatoire à 20°C	+0,0 ° à +30,0 °
Point éclair	+35 °C
Indice d'acide	N.D.
Indice de peroxyde	< 10 mmoles/L

### PRINCIPAUX COMPOSANTS

Alpha pinene (40,00 à 65,00%)  
Delta 3 carène (12,00 à 25,00%)

### LÉGISLATION

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

N° CAS TSCA	8013-86-3
N° CAS EINECS	84696-07-1
N° EINECS	283-626-9
N° FEMA	-
N° FDA	-
N° CoE	162n
FCC	-
RIFM	X
FMA	-
AFNOR	NF T 75-254
INCI	CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF/NUT/STEM OIL
Pays de récolte	ESPAGNE

### EXIGENCES ET RESTRICTIONS PRODUITS COSMÉTIQUES

dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé. (Annexe III du Règlement (CE) N°1223/2009 du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques)

Allergènes présents	D-Limonène (<= 5,00%), Linalol (<= 2,00%)
Restrictions IFRA	Non réglementé