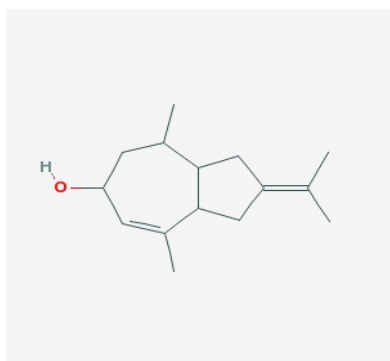


VETIVEROL



NOMBRE IUPAC/INCI:	4,8-dimetil-2-propan-2-ilideno-3,3a,4,5,6,8a-hexahidro-1H-azulen-6-ol
Nº CAS:	89-88-3
Nº EINECS:	201-949-5
Nº FEMA:	4217
FÓRMULA:	C15H24O

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
COLOR	LÍQUIDO
OLOR	AMARILLO
	DULCE , BALSÁMICO , AMADERADO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.965 - 1.015 g/cm3	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.509 - 1.535	Anton Paar RXA 170
ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C	10.0 - 42.0 °	Anton Paar MCP 300
MISCIBILIDAD EN ETANOL 80%	1.0000 - 2.0000 v/v	UNE 84153:2002

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119493631-35-0000
-----------------------	-----------------------

DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	24 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.