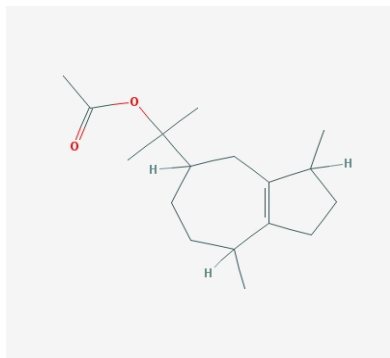


ACETATO GUAYILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Palo santo aceite, acetilado
Nº CAS:	61789-17-1
Nº EINECS:	309-448-4
FÓRMULA:	C17H28O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	AMARILLO VERDOSO
OLOR	AMADERADO , ESPECIADO , ROSADO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	0.970 - 0.985 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.487 - 1.498	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 2.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA GC (SUMA DE ISÓMEROS)	Mín. 52.00 %	GC
ACETATO GUAYILO	20.00 - 100.00 %	GC
ACETATO BULNESILO	30.00 - 100.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2120040494-61-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición

DATOS ADICIONALES

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