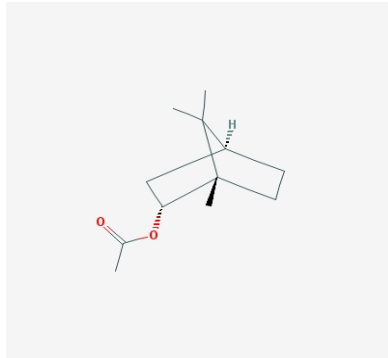


Especificación Técnica

ACETATO L-BORNILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato de [(1S,3R,4S)-4,7,7-trimetil-3-biciclo[2.2.1]heptanilo]
Nº CAS:	5655-61-8
Nº EINECS:	227-101-4
Nº FEMA:	4080
FÓRMULA:	C12H20O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO O SOLIDIFICADO
COLOR	INCOLORO O BLANCO SÓLIDO
OLOR	BALSÁMICO , AMADERADO , FRESCO , PINO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	0.980 - 0.990 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
PUNTO DE FUSIÓN	27 - 29 °C	
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 25°C	1.460 - 1.468	Anton Paar RXA 170
ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C	-44.0 - -36.0 °	Anton Paar MCP 300
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 1.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA GC (SUMA DE ISÓMEROS)	Mín. 98.00 %	GC
ACETATO DE BORNILO	Mín. 95.00 %	GC
ACETATO ISOBORNILO	Máx. 4.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119969113-38-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Sustancia aromatizante, bajo petición

DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL

24 meses

ALMACENAJE

Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.

