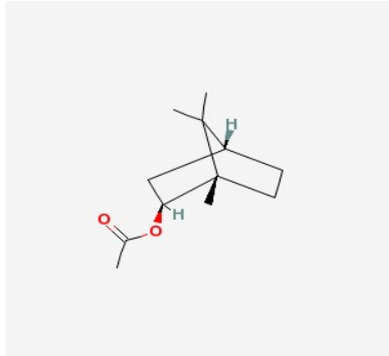


ACETATO ISOBORNILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato [(1R,3S,4S)-4,7,7-trimetil-3-biciclo[2.2.1]heptanilo]
SINÓNIMOS:	Pichtosine
Nº CAS:	125-12-2
Nº EINECS:	204-727-6
Nº FEMA:	2160
FÓRMULA:	C12H20O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
COLOR	LÍQUIDO
OLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PÁLIDO
	BALSÁMICO , ALCANFORADO , PINO , HERBAL

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.980 - 0.996 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.452 - 1.466	Anton Paar RXA 170
ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C	-1.0 - 1.0 °	Anton Paar MCP 300
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 1.00 mgKOH/g	ISO 1242:1999

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA (GC)	93.00 - 100.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Registro REACH	01-2119901856-34-XXXX, bajo petición
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.