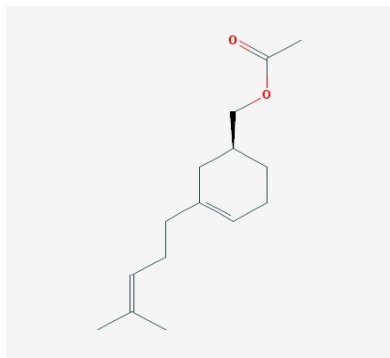


ACETATO MIRALDILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato de 3-(4-metilpent-3-enil)ciclohex-3-en-1-il]metilo
SINÓNIMOS:	Acetato Freesia
Nº CAS:	72403-67-9
Nº EINECS:	276-650-6
FÓRMULA:	C15H24O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
COLOR	LÍQUIDO
OLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PÁLIDO
	FLORAL , JAZMÍN , DULCE , FRUTAL

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.949 - 0.955 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.478 - 1.482	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 1.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA GC (SUMA 4 ISÓMEROS PRINCIPALES)	Mín. 97.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2120076629-42-0000
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.