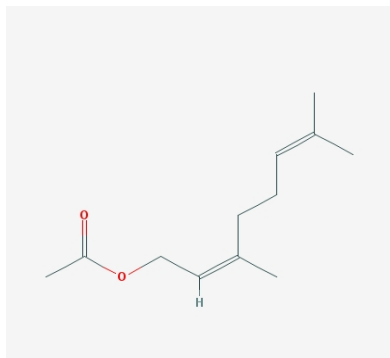


ACETATO NERILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato [(2Z)-3,7-dimetilocta-2,6-dienilo]
Nº CAS:	141-12-8
Nº EINECS:	205-459-2
Nº FEMA:	2773
FÓRMULA:	C12H20O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE
COLOR	INCOLORO
OLOR	FLORAL , ROSA , CÍTRICO , POMELO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.903 - 0.923 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.450 - 1.470	Anton Paar RXA 170

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA (GC)	Mín. 97.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119423667-34-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Sustancia aromatizante

DATOS ADICIONALES

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