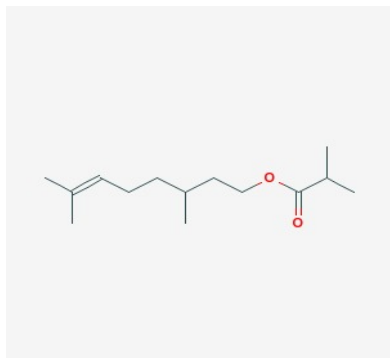


ISOBUTIRATO CITRONELILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	2- metilpropanoato 3,7-dimetiloct-6-enilo
SINÓNIMOS:	Isobutanoato citronelilo, 2-Metil propanoato citronelilo
Nº CAS:	97-89-2
Nº EINECS:	202-616-7
Nº FEMA:	2313
FÓRMULA:	C14H26O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	INCOLORO
OLOR	DULCE , FRUTAL , ROSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.870 - 0.880 g/cm3	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.439 - 1.444	Anton Paar RXA 170

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA GC (SUMA DE ISÓMEROS)	Mín. 95.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119493412-39-0000
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.