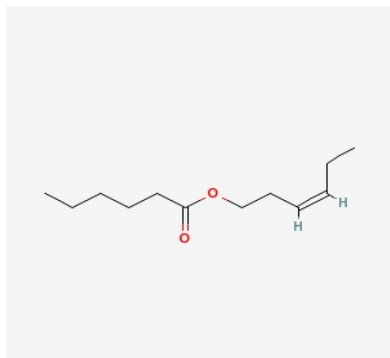


CAPROATO CIS-3-HEXENILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Hexanoato [(Z)-hex-3-enilo]
SINÓNIMOS:	Caproato cis-3-hexenilo, Capronato cis-3-hexenilo, Hexanoato cis-3-hexenilo
Nº CAS:	31501-11-8
Nº EINECS:	250-661-6
Nº FEMA:	3403
FÓRMULA:	C12H22O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PÁLIDO
OLOR	POTENTE , FRUTAL , VERDE

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.872 - 0.882 g/cm3	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.433 - 1.439	Anton Paar RXA 170

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
ISÓMERO CIS	Mín. 95.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119493030-49-0000
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.