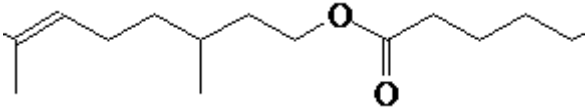


FICHA TECNICA

VERSION	1,00	FECHA VERSION	16/06/21	FECHA IMPRESION	14/01/25
PRODUCTO	HEXANOATO DE CITRONELILO BIONATURAL				
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.				
NOMBRE IUPAC	HEXANOATO DE 3,7-DIMETILOCT-6-ENIL				
SINONIMOS	CAPROATO DE CITRONELILO				
PLANTA DE ORIGEN					
PARTE PLANTA					
FORMULA	C16 H30 O2				
PESO MOLECULAR	254,00				
CAS	10580-25-3				
EINECS	234-175-1				
PARTIDA ARANCELARIA	2915907090				
APTO ALIMENTACION	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN				
Nº REGISTRO REACH	Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.				

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR	SUAVE, ROSADO
SABOR	SUAVE, ROSA
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,870 - 0,880
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	1,4400 - 1,4500
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	240°C
PUNTO DE FUSION (°C)	
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	95,00
RIQUEZA (%GC)	> 98
ACIDEZ (mg KOH/g)	-
SOLUBILIDAD	INMISCIBLE EN AGUA
PRESION VAPOR	NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.