

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 16/06/21 **FECHA IMPRESION** 11/11/24

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

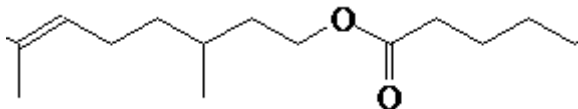
PESO MOLECULAR 254,00

CAS 10580-25-3

EINECS 234-175-1

FEMA 3045

PARTIDA ARANCELARIA 2915907090



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.