

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 16/06/21 **FECHA IMPRESION** 21/12/24

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

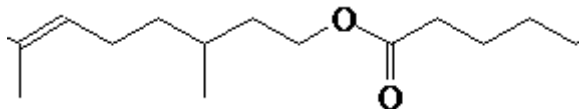
PESO MOLECULAR 254,00

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.