

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 13/04/21 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO HEXANOATO DE FENILETILO BIONATURAL
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC HEXANOATO DE 2-FENILETILO
SINONIMOS CAPROATO DE FENILETILO

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C14 H20 O2

PESO MOLECULAR 220,00

CAS 6290-37-5

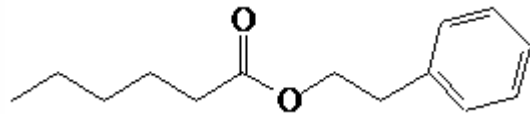
EINECS 228-538-3

FEMA 3221

PARTIDA ARANCELARIA 2915907090

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR FRESCO, FRUTAL, VERDE, PIÑA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,970 - 0,981
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4820 - 1,4860
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 263
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 101,00
RIQUEZA (%GC) > 98
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD INSOLUBLE 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.