

FICHA TECNICA

VERSION 5,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 14/05/24

PRODUCTO HEXANOATO DE ETILO

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC HEXANOATO DE ETILO

SINONIMOS CAPROATO DE ETILO, CAPRONAT DE ETILO

 FORMULA
 C8 H16 O2

 PESO MOLECULAR
 144,00

 CAS
 123-66-0

EINECS 204-640-3

FEMA 2439

PARTIDA ARANCELARIA 2915907098

KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN 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

COLOR

INCOLORO A AMARILLO PALIDO

OLOR

FUERTE, DULCE A PIÑA, PLATANO

SABOR

AFRUTADO, FRESA, DULCE, PIÐA

 DENSIDAD A 20°C (g / ml)
 0,863
 - 0,873

 DENSIDAD 25/25
 0,867
 - 0,871

 INDICE REFRACCION nD20
 1,4060
 - 1,4090

 INDICE REFRACCION nD25

OTACION OPTICA (0)

ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C) 166 (1013 mbar);100°C(80 mbar)

 PUNTO DE FUSION (°C)
 -67°C

 PUNTO DE INFLAMACION (°C)
 52,00

 RIQUEZA (%GC)
 > 98

 ACIDEZ (mg KOH/g)
 < 1</td>

SOLUBILIDAD PRACTICAMENTE INSOLUBLE EN AGUA (0,2 g/l)

PRESION VAPOR 2,7 hPa (20°C); 27 hPa (63°C)

OTRAS SOLUBILIDADES 1:1 v/v ETANOL 80°. 1:1 v/v DEP. 1:8 v/v PG.

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.