

FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 23/04/24

PRODUCTO HEXANOATO DE ALILO

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC HEXANOATO DE 2-PROPENILO

SINONIMOS CAPROATO DE ALILO, CAPRONATO DE ALILO, ALDEHIDO C-19

 FORMULA
 C9 H16 O2

 PESO MOLECULAR
 156,00

 CAS
 123-68-2

EINECS 204-642-4

FEMA 2032

PARTIDA ARANCELARIA 2915907098

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 INCOLORO

OLOR FRUTAL, PIÑA, GRASO, RON

SABOR AFRUTADO (A PIÑA) **DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,887 - 0,893

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,4220 - 1,4260

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C)

186 - 191

PUNTO DE FUSION (°C)

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 68,00

RIQUEZA (%GC) > 98; ALCOHOL ALILICO < 0,1%

ACIDEZ (mg KOH/g) < 1

SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 0,06 G/L (20°C)

PRESION VAPOR NO DETERMINADA

OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL 96° EN TODAS LAS PROPORCIONES

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.