

FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 14/05/24

PRODUCTO HEXANOATO DE ISOAMILO

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC HEXANOATO DE 3-METILBUTILO

SINONIMOS CAPROATO DE ISOAMILO, CAPRONATO DE ISOAMILO, HEXANOATO DE ISOPENTILO

О

 FORMULA
 C11 H22 O2

 PESO MOLECULAR
 186,29

 CAS
 2198-61-0

EINECS 218-600-8

FEMA 2075

PARTIDA ARANCELARIA 2915907090

KOSHERDISPONIBLE BAJO PETICIÓNAPTO ALIMENTACIONDISPONIBLE 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

OLORFRUTAL,PLATANO,MANZANA,PIÑA,VERDESABORFRUTAL,PLATANO,PIÑA,VERDE,CEROSO

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,857 - 0,867

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,4180 - 1,4220

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C) 220 - 222

PUNTO DE FUSION (°C)

 PUNTO DE INFLAMACION (°C)
 88,00

 RIQUEZA (%GC)
 > 98

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

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.