

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 22/09/21 **FECHA IMPRESION** 21/01/22

PRODUCTO HEXANOATO DE ISOAMILO BIONATURAL
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC HEXANOATO DE 3-METILBUTILO
SINONIMOS CAPROATO DE ISOAMILO, CAPRONATO DE ISOAMILO, HEXANOATO DE ISOPENTILO

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C11 H22 O2

PESO MOLECULAR 186,29

CAS 2198-61-0

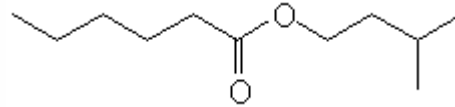
EINECS 218-600-8

FEMA 2075

PARTIDA ARANCELARIA 2915907090

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 AFRUTADO

SABOR

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) SUMA > 98

ACIDEZ (mg KOH/g) < 1

SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA

PRESION VAPOR NO DETERMINADA

OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS PRODUCTO CON RATIO 84:16. HEXANOATO DE ISOAMILO I HEXANOATO DE 2-METILBUTILO.

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.