

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 22/09/21 **FECHA IMPRESION** 21/12/24

PRODUCTO HEXANOATO DE ISOAMILO BIONATURAL
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

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C11 H22 O2

PESO MOLECULAR 186,29

CAS 2198-61-0

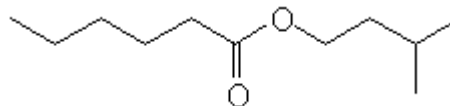
CAS 2 2601-13-0

EINECS 218-600-8

EINECS 2 220-005-3

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 FRUTAL, PLATANO, MANZANA, PIÑA, VERDE
SABOR FRUTAL, 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) 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.