

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 05/11/21 **FECHA IMPRESION** 10/08/22

PRODUCTO HEXANOATO DE ISOBUTILO BIONATURAL
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC HEXANOATO DE 2-METILPROPILO
SINONIMOS CAPROATO DE ISOBUTILO

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C10 H20 O2

PESO MOLECULAR 172,00

CAS 105-79-3

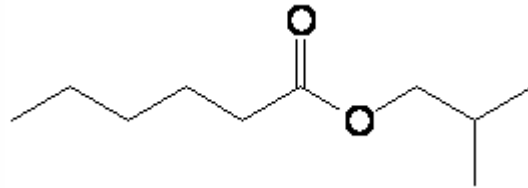
EINECS 203-332-6

FEMA 2202

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 VINO, FRUTAL, PIÑA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,854 - 0,861
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4120 - 1,4160
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C)
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 75,00
RIQUEZA (%GC) > 97
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1 mgKOH/g
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.