

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 05/07/21 **FECHA IMPRESION** 17/01/25

PRODUCTO HEXANOATO DE N-BUTILO BIONATURAL
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC HEXANOATO DE N-BUTILO
SINONIMOS CAPROATO DE BUTILO

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C10 H20 O2

PESO MOLECULAR 172,00

CAS 626-82-4

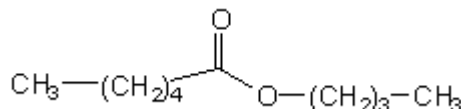
EINECS 210-964-6

FEMA 2201

PARTIDA ARANCELARIA 2915901990

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, A PIÑA, JUGOSO
SABOR FRUTAL, A PIÑA, CEROSO
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,861 - 0,871
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4150 - 1,4190
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 207 - 208
PUNTO DE FUSION (°C) -63 / -64
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 70,00
RIQUEZA (%GC) > 98
ACIDEZ (mg KOH/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.