

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 05/07/21 **FECHA IMPRESION** 19/09/24

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

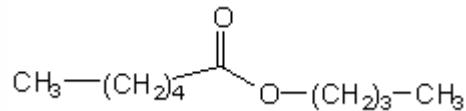
PLANTA DE ORIGEN

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.