

## **FICHA TECNICA**

VERSION 1,00 FECHA VERSION 05/11/21 FECHA IMPRESION 08/05/24

PRODUCTO HEXANOATO DE ISOBUTILO BIONATURAL

**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

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.