

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 05/07/21      **FECHA IMPRESION** 06/12/21

**PRODUCTO** HEXANOATO DE N-BUTILO BIONATURAL

**USOS**

**NOMBRE IUPAC** HEXANOATO DE N-BUTILO  
**SINONIMOS** CAPROATO DE BUTILO

**PLANTA DE ORIGEN**

**PARTE PLANTA**

**FORMULA** C10 H20 O2

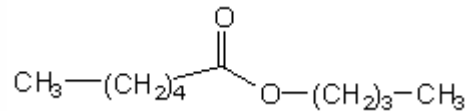
**PESO MOLECULAR** 172,00

**CAS** 626-82-4

**EINECS** 210-964-6

**FEMA** 2201

**PARTIDA ARANCELARIA** 2915901990



**Nº REGISTRO REACH** No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.

## ESPECIFICACIONES

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>ASPECTO A 20°C</b>            | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE |
| <b>COLOR</b>                     | INCOLORO                    |
| <b>OLOR</b>                      | CARACTERISTICO, A PIÑA      |
| <b>SABOR</b>                     |                             |
| <b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>  | 0,861 - 0,871               |
| <b>DENSIDAD 25/25</b>            | -                           |
| <b>INDICE REFRACCION nD20</b>    | 1,4150 - 1,4190             |
| <b>INDICE REFRACCION nD25</b>    | -                           |
| <b>ROTACION OPTICA (°)</b>       | /                           |
| <b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>  | 207 - 208                   |
| <b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>      | -63 / -64                   |
| <b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b> | 70,00                       |
| <b>RIQUEZA (%GC)</b>             | > 98                        |
| <b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>         | -                           |
| <b>SOLUBILIDAD</b>               | INSOLUBLE EN AGUA           |
| <b>PRESION VAPOR</b>             | NO DETERMINADA              |
| <b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>       | 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.