

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 05/07/21 **FECHA IMPRESION** 17/08/22

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

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C10 H20 O2

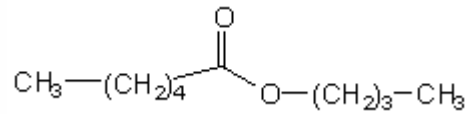
PESO MOLECULAR 172,00

CAS 626-82-4

EINECS 210-964-6

FEMA 2201

PARTIDA ARANCELARIA 2915901990



Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ASPECTO A 20°C | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE |
| COLOR | INCOLORO |
| OLOR | CARACTERISTICO, A PIÑA |
| SABOR | |
| 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.