

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 27/07/24

PRODUCTO BUTIRATO DE NERILO

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC BUTIRATO DE NERILO

SINONIMOS

 FORMULA
 C14 H24 O2

 PESO MOLECULAR
 224,34

 CAS
 999-40-6

EINECS 213-660-1

FEMA 2774

PARTIDA ARANCELARIA 2915601990

KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE / SOLIDO

COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO

OLOR FLORAL

SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,895 - 0,910

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,4580 - 1,4620

INDICE REFRACCION nD25
ROTACION OPTICA (°)

 PUNTO DE EBULLICION (°C)
 240°C

 PUNTO DE FUSION (°C)
 CA. 15°C

 PUNTO DE INFLAMACION (°C)
 111,00

 RIQUEZA (%GC)
 > 92

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 0,7 mg/L

PRESION VAPOR0,00498 mm Hg (25°C)OTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE 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.