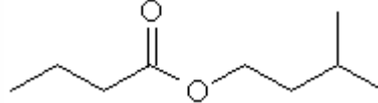


FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 25/04/24

PRODUCTO BUTIRATO DE ISOAMILO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC BUTIRATO DE ISOPENTILO
SINONIMOS BUTIRATO DE ISOPENTILO, BUTIRATO DE 3-METILBUTILO, BUTANOATO DE ISOAMILO

FORMULA C9 H18 O2
PESO MOLECULAR 158,00
CAS 106-27-4
CAS 2 51115-64-1
EINECS 203-380-8
EINECS 2 256-973-9
FEMA 2060
PARTIDA ARANCELARIA 2915601990



APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH Exento de registro (de acuerdo al Artículo 2.5 de REACH)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR FUERTE,FRUTA,PLATANO,PERA,MELOCOTON
SABOR DULCE
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,859 - 0,869
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4090 - 1,4140
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 176 - 178
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 58,00
RIQUEZA (%GC) SUMA DE ISOMEROS > 98
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS RATIOS HABITUALES DE LOS ISOMEROS: BUTIRATO DE ISOAMILO 75-95%
APROX./BUTIRATO DE 2-METILBUTILO 5-25% APROX.

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.