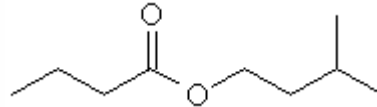


FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 18/05/24

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
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
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.