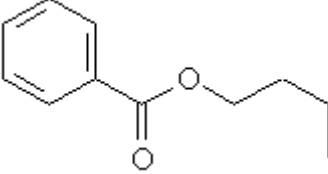


FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 21/12/24

PRODUCTO	BENZOATO DE ISOAMILO	
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.	
NOMBRE IUPAC	BENZOATO DE ISOPENTILO	
SINONIMOS	BENZOATO DE 3-METILBUTILO	
FORMULA	C12 H16 O2	
PESO MOLECULAR	192,26	
CAS	94-46-2	
EINECS	202-334-4	
FEMA	2058	
PARTIDA ARANCELARIA	2916310090	
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN	
APTO ALIMENTACION	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN	
Nº REGISTRO REACH	Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.	

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE	
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO	
OLOR	BALSAMICO, SUAVE, DULCE, ALMIZCLE	
SABOR		
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,985	- 0,990
DENSIDAD 25/25		-
INDICE REFRACCION nD20	1,4900	- 1,4950
INDICE REFRACCION nD25		-
ROTACION OPTICA (°)		/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	261-262	
PUNTO DE FUSION (°C)	-	
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	113,00	
RIQUEZA (%GC)	SUMA DE ISOMEROS > 98	
ACIDEZ (mg KOH/g)	-	
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA	
PRESION VAPOR	NO DETERMINADA	
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL	

OTROS DATOS TECNICOS PROPORCION APROXIMADA DE ISOMEROS: 85 BENZOATO DE ISOAMILO (3-METILBUTILO) / 15 BENZOATO DE 2-METILBUTILO.

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.