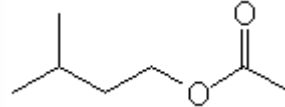


FICHA TECNICA

VERSION 7,00 **FECHA VERSION** 29/03/21 **FECHA IMPRESION** 15/08/22

PRODUCTO	ACETATO DE ISOAMILO
USOS	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC	ACETATO DE 3-METIL-1-BUTILO
SINONIMOS	ACETATO DE 3-METIL-1-BUTILO, ACETATO DE ISOPENTILO
FORMULA	C7 H14 O2
PESO MOLECULAR	130,00
CAS	123-92-2
CAS 2	624-41-9
EINECS	204-662-3
EINECS 2	210-843-8
FEMA	2055
PARTIDA ARANCELARIA	2915390090
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
APTO ALIMENTACION	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH	01-2119548408-32



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR	INCOLORO
OLOR	POTENTE, AFRUTADO
SABOR	A PERA
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,865 - 0,875
DENSIDAD 25/25	0,868 - 0,878
INDICE REFRACCION nD20	1,4000 - 1,4040
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	142 - 143
PUNTO DE FUSION (°C)	-79 / -78
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	38,00
RIQUEZA (%GC)	SUMA > 99 (3-METIL+2-METILBUTIL)
ACIDEZ (mg KOH/g)	< 1
SOLUBILIDAD	LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA: 0,2% (20°C)
PRESION VAPOR	0,53 kPa (20°C)
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL. SOLUBLE 1 mL EN 3 mL DE ETANOL 60%

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.