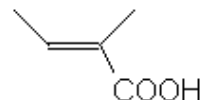


FICHA TECNICA

PRODUCTO	ACIDO TIGLICO
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC	ACIDO (E)-2-METIL-2-BUTENOICO
SINONIMOS	ACIDO TRANS-2-METIL-2-BUTENOICO, ACIDO (E)-2-METILCROTONICO
FORMULA	C ₅ H ₈ O ₂
PESO MOLECULAR	100,1
CAS	80-59-1
EINECS	201-295-0
FEMA	3599
PARTIDA ARANCELARIA	2916199590



ESPECIFICACIONES

VERSION	3	FECHA VERSION	19/09/22
----------------	---	----------------------	----------

ASPECTO A 20°C	CRISTALES
COLOR	DE BLANCO A GRIS-BEIGE
OLOR	CALIDO, CUERO, ANIMALICO, ESPECIADO
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	-
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	-
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	199
PUNTO DE FUSION (°C)	61 - 64
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	105
RIQUEZA (%GC)	>99
SOLUBILIDAD	SOLUBLE EN ALCOHOL
PRESION VAPOR	NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL
OTROS DATOS TECNICOS	SUSTANCIA IDENTICA A NATURAL.

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.