

FICHA TECNICA

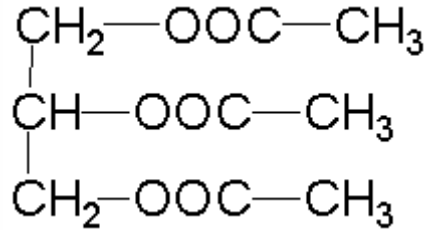
VERSION 5,00 **FECHA VERSION** 15/03/22 **FECHA IMPRESION** 03/10/22

PRODUCTO TRIACETIN
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC TRIACETATO DE GLICERILO
SINONIMOS TRIACETATO DE GLICERILO, TRIACETIN

FORMULA C9 H14 O6
PESO MOLECULAR 218,00
CAS 102-76-1

EINECS 203-051-9

FEMA 2007
PARTIDA ARANCELARIA 2915390090



Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR PRACTICAMENTE INODORO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,157 - 1,162
DENSIDAD 25/25 1,154 - 1,158
INDICE REFRACCION nD20 1,4300 - 1,4350
INDICE REFRACCION nD25 1,4290 - 1,4310
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 258-270°C (101,3 kPa)
PUNTO DE FUSION (°C) CA. 3
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 138,00
RIQUEZA (%GC) > 99
ACIDEZ (mg KOH/g) < 0,005% w/w CH3COOH
SOLUBILIDAD 58 g/l EN AGUA 25°C
PRESION VAPOR 0,00248 mm Hg (25°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL. NO SOLUBLE EN ACEITES VEGETALES.

OTROS DATOS TECNICOS AGUA <0,05%. CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE ADITIVO E1518.

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.