

FICHA TECNICA

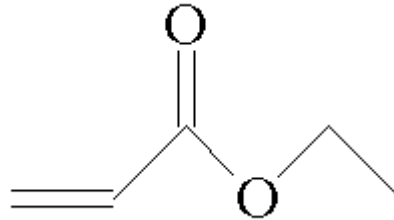
VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 10/09/01 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO ACRILATO DE ETILO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2-PROPEONATO DE ETILO
SINONIMOS ACRILATO DE ETILO, PROPEONATO DE ETILO

FORMULA C5 H8 O2
PESO MOLECULAR 100,12
CAS 140-88-5

EINECS 205-243-8

PARTIDA ARANCELARIA 2916120090



Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR ACRE, DIFUSIVO, PENETRANTE
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,907 - 0,932
DENSIDAD 25/25 0,905 - 0,930
INDICE REFRACCION nD20 1,3950 - 1,4150
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 98 - 1000 °C (1013,25 hPa)
PUNTO DE FUSION (°C) -71
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 9,00
RIQUEZA (%GC) > 99,5
ACIDEZ (mg KOH/g) < 5
SOLUBILIDAD 20 g/l EN AGUA A 20°C
PRESION VAPOR 4,13 hPa (20°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

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.
ESTABILIZADO CON 10 - 30 ppm DE MEHQ (MONOMETIL ETER DE HIDROQUINONA)

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.