

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 FECHA VERSION 10/09/01 FECHA IMPRESION 28/04/24

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)



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</td>

SOLUBILIDAD

PRESION VAPOR

OTRAS SOLUBILIDADES

20 g/I EN AGUA A 20°C

4,13 hPa (20°C)

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.