

FICHA TECNICA

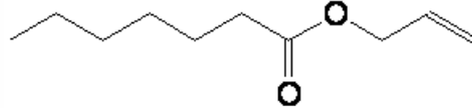
VERSION 9,00 **FECHA VERSION** 18/02/22 **FECHA IMPRESION** 14/05/24

PRODUCTO HEPTANOATO DE ALILO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC HEPTANOATO DE 2-PROPENILO
SINONIMOS ENANTATO DE ALILO, HEPTOATO DE ALILO

FORMULA C10 H18 O2
PESO MOLECULAR 170,28
CAS 142-19-8

EINECS 205-527-1

FEMA 2031
PARTIDA ARANCELARIA 2915907050



APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR AFRUTADO, AVINADO, BANANA, PLATANO
SABOR A BANANA
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,881 - 0,886
DENSIDAD 25/25 0,880 - 0,885
INDICE REFRACCION nD20 1,4260 - 1,4300
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 210 - 212
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 99,00
RIQUEZA (%GC) > 98%; ALCOHOL ALILICO < 0,1%
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 1 kPa (50°C, CALCULADO)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL 95° 1:1 V/V

OTROS DATOS TECNICOS ALCOHOL ALILICO < 0,1%

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 18 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.