

FICHA TECNICA

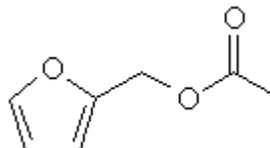
VERSION 6,00 **FECHA VERSION** 13/10/22 **FECHA IMPRESION** 22/12/24

PRODUCTO ACETATO DE FURFURILO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC ACETATO DE 2-FURIL CARBINILO
SINONIMOS ACETATO DE 2-FURANMENTANOL

FORMULA C7 H8 O3
PESO MOLECULAR 140,13
CAS 623-17-6

EINECS 210-775-9

FEMA 2490
PARTIDA ARANCELARIA 2932190090



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
OLOR SUAVE,ETereo,FLORAL,FRUTAL,PLATANO
SABOR BANANA, VERDE, ETereo
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,116 - 1,121
DENSIDAD 25/25 1,114 - 1,119
INDICE REFRACCION nD20 1,4590 - 1,4640
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 174 - 176
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 65,00
RIQUEZA (%GC) > 98
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 0,9 mm Hg (20°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS FORMA POLIMEROS SOLIDOS SI SE CALIENTA EN MEDIO ACIDO.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
SE RECOMIENDA REFRIGERACION. OSCURECE CON EL TIEMPO. INERTIZAR CON NITROGENO.

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.