

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 13/12/19 **FECHA IMPRESION** 17/08/22

PRODUCTO ETIL FURANEOL EU NATURAL BESTALLY
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC 5-ETIL-4-HIDROXI-2-METIL-3(2H)-FURANONA
SINONIMOS ETIL FURANEOL (SOY. FURANONA), HOMOFURONOL, HOMOFURANEOL, SUGARONE

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C7 H10 O3

PESO MOLECULAR 142,15

CAS 27538-09-6

CAS 2 27538-10-9

EINECS 248-513-0

EINECS 2 248-514-6

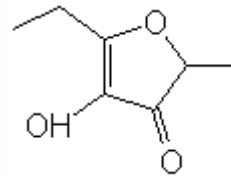
FEMA 3623

PARTIDA ARANCELARIA 2914409000

KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

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



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR AMARILLO
OLOR DULCE, AFRUTADO, A CAMELO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,135 - 1,145
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,5090 - 1,5140
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 103 (15 mm Hg)
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 84,00
RIQUEZA (%GC) > 96
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
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.

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.