

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 21/12/24

PRODUCTO 2-METIL-3-FURANTIOL NATURAL EU BESTALLY
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2-METIL-3-FURANTIOL
SINONIMOS 2-METIL-3-MERCAPTOFURANO

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA

C5 H6 O S

PESO MOLECULAR

114,17

CAS

28588-74-1

EINECS

249-094-7

FEMA

3188

PARTIDA ARANCELARIA

2932190090

KOSHER

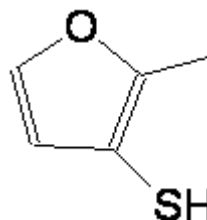
DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

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 DE ROSA PALIDO A NARANJA PALIDO
OLOR ASADO, CARNICO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,104 - 1,130
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,5090 - 1,5300
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 57-60 °C (59 hPa)
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 37,00
RIQUEZA (%GC) > 98
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE 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.
SE RECOMIENDA ALMACENAR REFRIGERADO. 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.