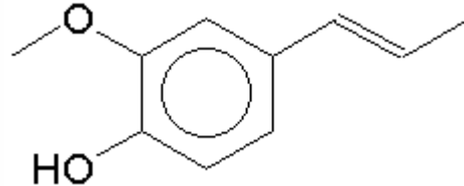


FICHA TECNICA

VERSION 7,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 29/04/24

PRODUCTO ISOEUGENOL S 915 INDESSO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2-METOXI-4-PROPENIL FENOL
SINONIMOS 2-METOXI-4-PROPENYL FENOL

FORMULA C10 H12 O2
PESO MOLECULAR 164,00
CAS 5932-68-3
CAS 2 97-54-1
EINECS 227-678-2
EINECS 2 202-590-7
FEMA 2468
PARTIDA ARANCELARIA 2909500090



APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH 01-2120223682-61

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO SEMI VISCOSO TRANSPARENTE / SOLID
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR SUAVE, FLORAL, A CLAVEL
SABOR ESPECIADO
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,080 - 1,086
DENSIDAD 25/25 1,079 - 1,085
INDICE REFRACCION nD20 1,5760 - 1,5790
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) -5,00 / 10,00
PUNTO DE EBULLICION (°C) 266
PUNTO DE FUSION (°C) 14 - 18
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 142,00
RIQUEZA (%GC) CIS+TRANS > 99. TRANS > 92
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD PRACTICAMENTE INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 0,003 mmHg @ 20°C
OTRAS SOLUBILIDADES 1:3 EN ETANOL 95°. 1:5 EN ETANOL 50%

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.
VER RECOMENDACIONES IFRA. 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.