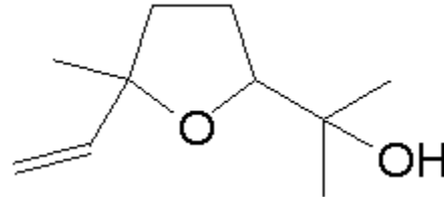


FICHA TECNICA

VERSION 6,00 **FECHA VERSION** 17/02/22 **FECHA IMPRESION** 03/05/24

PRODUCTO OXIDO DE LINALOL
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2-METIL-2-VINIL-5-(α -HIDROXI-ISOPROPIL)-TETRAHIDROFURANO
SINONIMOS 2-METIL-2-VINIL-5-(α -HIDROXI-ISOPROPIL)-TETRAHIDROFURANO

FORMULA C10 H18 O2
PESO MOLECULAR 170,00
CAS 1365-19-1
CAS 2 60047-17-8
EINECS 215-723-9
EINECS 2 262-038-6
FEMA 3746
PARTIDA ARANCELARIA 2932190090



APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH 01-2120120151-80

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR CASI INCOLORO
OLOR FLORAL, AMADERADO, TIERRA, DULCE
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,939 - 0,945
DENSIDAD 25/25 0,932 - 0,942
INDICE REFRACCION nD20 1,4510 - 1,4545
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 188 (760 mm Hg)
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 71,00
RIQUEZA (%GC) > 96% (TRANS 48-58%; CIS 40-50%)
ACIDEZ (mg KOH/g) < 3
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.
NO CONTIENE ESTABILIZANTES

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.