

FICHA TECNICA

19/05/24 **VERSION** 1,00 FECHA VERSION 28/06/23 **FECHA IMPRESION**

PRODUCTO OXIDO DE ROSA 90:10 HIGH CIS BASF BMBcert

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 2H-PIRAN, TETRAHIDRO-4-METIL-2-(2-METIL-1-PROPENIL) **SINONIMOS** TETRAHIDRO-4-METIL-2-(2-METIL-1-PROPENIL)-2H-PIRAN

FORMIII A C10 H18 O **PESO MOLECULAR** 154,00 CAS 16409-43-1

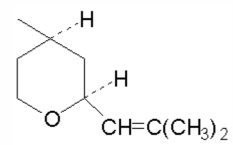
EINECS 240-457-5

FEMA 3236

PARTIDA ARANCELARIA 2932990090

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH 01-2119976300-42



ESPECIFICACIONES

LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE **ASPECTO A 20°C**

INCOLORO COLOR

OLOR VIBRANTE, ELEGANTE, UNTUOSO, ROSA

SABOR

0,870 - 0,880 DENSIDAD A 20°C (g / ml) **DENSIDAD 25/25** 0,867 - 0,872 - 1,4580 **INDICE REFRACCION nD20** 1,4500 **INDICE REFRACCION nD25 ROTACION OPTICA (°)**

PUNTO DE EBULLICION (°C) 70 - 71 (12 mm Hg)

PUNTO DE FUSION (°C)

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 64,00

RIQUEZA (%GC) CIS+TRANS > 98%; CIS: 90-95%; TRANS 5-10%

ACIDEZ (mg KOH/g) < 1

SOLUBILIDAD PRACTICAMENTE INSOLUBLE EN AGUA: 0,064 g/L (20°C)

PRESION VAPOR 0,51 hPa (20°C) SOLUBLE EN ETANOL **OTRAS SOLUBILIDADES**

PEROXIDOS < 20 meq O/kg. CALIDAD FABRICADA A PARTIR DE MATERIAS **OTROS DATOS TECNICOS**

PRIMAS RENOVABLES.

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. CONTIENE 250 ppm ALFA-TOCOFEROL SINTETICO COMO ESTABILIZANTE

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.