

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 19/05/24

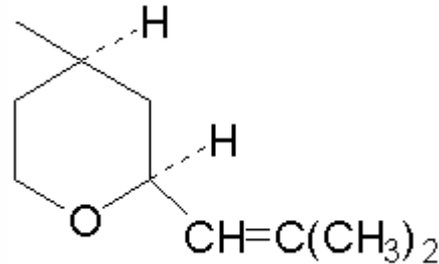
PRODUCTO OXIDO DE ROSA 90:10 HIGH CIS
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2H-PIRAN, TETRAHIDRO-4-METIL-2-(2-METIL-1-PROPENIL)
SINONIMOS TETRAHIDRO-4-METIL-2-(2-METIL-1-PROPENIL)-2H-PIRAN

FORMULA C10 H18 O
PESO MOLECULAR 154,00
CAS 16409-43-1

EINECS 240-457-5

FEMA 3236
PARTIDA ARANCELARIA 2932990090
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH 01-2119976300-42



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR INTENSA NOTA DE ROSAS
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,870 - 0,880
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4500 - 1,4600
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 70 - 71 (12 mm Hg)
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 66,00
RIQUEZA (%GC) CIS+TRANS > 98%; CIS: >85%; TRANS < 15%
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 0,064 g/L
PRESION VAPOR 0,51 hPa (20 °C)
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 15 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

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.