

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 30/04/24

PRODUCTO SANTALIFF IFF

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 2-METIL-4-(2,2,3-TRIMETIL-3-CICLOPENTEN-1-ILO)-2-BUTEN-1-OL

SINONIMOS SANDALMYSORE CORE, SANTALIFF, HINDINOL

 FORMULA
 C13 H22 O

 PESO MOLECULAR
 194,20

 CAS
 28219-60-5

EINECS 248-907-2

PARTIDA ARANCELARIA 2906190090

KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE

COLOR INCOLORO
OLOR A SANDALO

SABOR

 DENSIDAD A 20°C (g / ml)
 0,917
 - 0,925

 DENSIDAD 25/25
 0,916
 - 0,924

 INDICE REFRACCION nD20
 1,4860
 - 1,4920

 INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)
PUNTO DE EBULLICION (°C)

120 - 125

PUNTO DE FUSION (°C) PUNTO DE INFLAMACION (°C) 94,00

RIQUEZA (%GC) CIS 2-12%;TRANS 88-98%; CIS+TRANS > 92%

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: NO DETERMINADA

PRESION VAPOR0,0001 kPa (CALC.)OTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS PROPORCIONA SUBSTANTIVIDAD Y NOTAS DE SANDALO. DOSIFICACION

RECOMENDADA: DE TRAZAS A 5%. TENACIDAD > 48 HORAS.

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. ESTABILIZADO CON 0,1% DE BHT. MANTENER ENTRE 8 - 10°C, ALEJADO DE LA LUZ SOLAR

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.