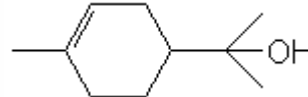


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 06/05/10 **FECHA IMPRESION** 25/09/22

PRODUCTO TERPINEOL EXTRA
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC 1-METIL-4-ISOPROPIL-1-CICLOHEXEN-8-OL
SINONIMOS ALFA TERPINEOL

FORMULA C10 H18 O
PESO MOLECULAR 154,00
CAS 8000-41-7
CAS 2 98-55-5
EINECS 232-268-1
EINECS 2 202-680-6



PARTIDA ARANCELARIA 2906190090

Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR A LILAS
SABOR DILUIDO A MELOCOTON
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,930 - 0,937
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4800 - 1,4850
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) CA. 3
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 91,00
RIQUEZA (%GC) CIS-BETA:4-9;ALFA:60-70;GAMMA:18-25;ALFA+GAMMA>85
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD PRACTICAMENTE INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 0,04 mm Hg (20°C);1 (52,8°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS SUMA DE ISOMEROS (ALFA+GAMMA+CIS-BETA+TRANS-BETA+DELTA)>95%

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.

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.