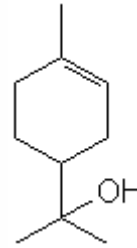


## FICHA TECNICA

**VERSION** 5,00 **FECHA VERSION** 13/05/20 **FECHA IMPRESION** 01/07/22

<b>PRODUCTO</b>	TERPINEOL
<b>USOS</b>	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	PARA-MENT-1-EN-8-OL
<b>SINONIMOS</b>	MEZCLA DE ISOMEROS DEL TERPINEOL
<b>FORMULA</b>	C10 H18 O
<b>PESO MOLECULAR</b>	154,00
<b>CAS</b>	8000-41-7
<b>CAS 2</b>	98-55-5
<b>EINECS</b>	232-268-1
<b>EINECS 2</b>	202-680-6
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2906190090



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

## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO SEMI VISCOSO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	FLORAL, A LILAS, CITRICA
<b>SABOR</b>	AMARGO. DILUIDO, A MELOCOTON
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,930 - 0,940
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4800 - 1,4900
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	214 - 224
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	CA. 3
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	92,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 80 (ALFA+GAMMA)TERPINEOL
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	1:8 ETANOL 80%
<b>PRESION VAPOR</b>	0,04 mm Hg (20°C);1 (52,8°C)
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** ISOMEROS ALFA + GAMMA + CIS-BETA + TRANS-BETA + DELTA + TERPINEN-4-OL+ 1-TERPINENOL >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.