

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 20/07/21      **FECHA IMPRESION** 14/08/22

**PRODUCTO** BERGAMOTENO-TRANS-ALFA NAT. 80 BIOTECH  
**USOS** Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.  
**NOMBRE IUPAC** (1S,5S,6R)-2,6-DIMETIL-6-(4-METILPENT-3-EN-1-IL)BICICLO[3.1.1]HEPTENO  
**SINONIMOS**

**PLANTA DE ORIGEN**

**PARTE PLANTA**

**FORMULA**

C15 H24

**PESO MOLECULAR**

204,40

**CAS**

13474-59-4

**EINECS**

603-860-0

**FEMA**

4960

**PARTIDA ARANCELARIA**

2902190000

**KOSHER**

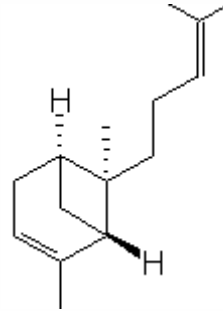
DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

**APTO ALIMENTACION**

DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

**Nº REGISTRO REACH**

Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO A AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	CITRICO, FRESCO, VERDE TERROSO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,850 - 0,890
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4490 - 1,5240
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	260,0
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	101,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 80
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL, TRIACETINA Y ACEITES

**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 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.  
 TEMPERATURA DE ALMACENAJE RECOMENDADA: 10-15°C. INERTIZAR CON NITROGENO.

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.