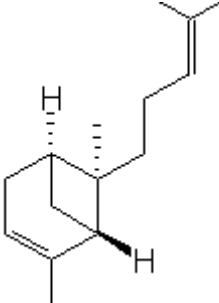


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 20/07/21 **FECHA IMPRESION** 15/01/25

PRODUCTO	BERGAMOTENO-TRANS-ALFA NAT. 80 BIOTECH	
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.	
NOMBRE IUPAC	(1S,5S,6R)-2,6-DIMETIL-6-(4-METILPENT-3-EN-1-IL)BICICLO[3.1.1]HEPT2ENO	
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

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