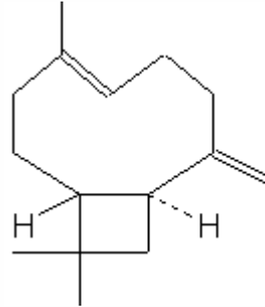


## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 19/09/22      **FECHA IMPRESION** 19/04/24

<b>PRODUCTO</b>	CARIOFILENO 924 INDESSO
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	BETA-CARIOFILENO
<b>SINONIMOS</b>	TRANS-CARIOFILENO, BETA-CARIOFILENO
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Eugenia caryophyllata Thunb.
<b>PARTE PLANTA</b>	HOJAS
<b>FORMULA</b>	C15 H24
<b>PESO MOLECULAR</b>	204,00
<b>CAS</b>	87-44-5
<b>EINECS</b>	201-746-1
<b>FEMA</b>	2252
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2902190000
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Exento de registro (de acuerdo al Artículo 2.5 de REACH)



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO ALGO VISCOSO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	AMADERADO, ESPECIADO, SECO, TENAZ
<b>SABOR</b>	SECO, ALGO AMARGO
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,899 - 0,909
<b>DENSIDAD 25/25</b>	0,899 - 0,908
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4950 - 1,5050
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	254 - 257
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	114,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	BETA > 83 (ALFA+BETA > 92)
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE 1:6 APROX. EN ETANOL 96%

**OTROS DATOS TECNICOS**      SINONIMO: 4,11,11-TRIMETIL-8-METILENO-BICICLO[7.2.0]UNDEC-4-ENO.

## 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.