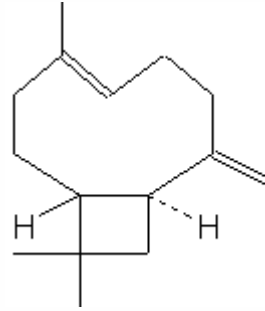


## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 19/09/22      **FECHA IMPRESION** 17/07/24

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <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.