

FICHA TECNICA

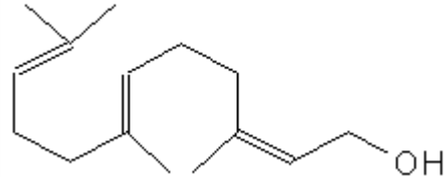
VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 18/05/24

PRODUCTO FARNESOL
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 3,7,11-TRIMETIL-2,6,10-DODECATRIEN-1-OL
SINONIMOS

FORMULA C15 H26 O
PESO MOLECULAR 222,00
CAS 4602-84-0

EINECS 225-004-1

FEMA 2478
PARTIDA ARANCELARIA 2905299090



APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH 01-2120763554-49

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ASPECTO A 20°C | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE |
| COLOR | DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO |
| OLOR | FLORAL, DULCE, LIGERO, VERDE |
| SABOR | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 0,884 - 0,890 |
| DENSIDAD 25/25 | - |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,4870 - 1,4920 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | / |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | - |
| PUNTO DE FUSION (°C) | - |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 110,00 |
| RIQUEZA (%GC) | SUMA 4 ISOMEROS > 96 |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | - |
| SOLUBILIDAD | INSOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | < 1 kPa (50°C, CALCULADO) |
| OTRAS SOLUBILIDADES | SOLUBLE EN ETANOL |

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.

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.