

FICHA TECNICA

VERSION 6,00 **FECHA VERSION** 21/07/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO IONONA BETA NATURAL EU BESTALLY
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 4-(2,6,6-TRIMETIL-1-CICLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONA
SINONIMOS

PLANTA DE ORIGEN Sugarcane

PARTE PLANTA

FORMULA C13 H20 O

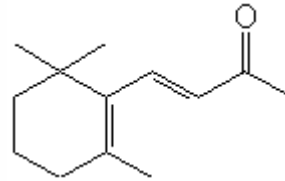
PESO MOLECULAR 192,30

CAS 14901-07-6

EINECS 238-969-9

FEMA 2595

PARTIDA ARANCELARIA 2914230000



Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ASPECTO A 20°C | LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE |
| COLOR | DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO |
| OLOR | CALIDO, AMADERADO, SECO, VIOLETA |
| SABOR | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 0,940 - 0,950 |
| DENSIDAD 25/25 | 0,940 - 0,947 |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,5170 - 1,5220 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | / |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | 239 |
| PUNTO DE FUSION (°C) | - |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 112,00 |
| RIQUEZA (%GC) | BETA-IONONA > 95 |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | - |
| SOLUBILIDAD | INSOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | NO DETERMINADA |
| 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 9 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
SE RECOMIENDA REFRIGERACION.

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.