

## FICHA TECNICA

**VERSION** 6,00      **FECHA VERSION** 21/07/22      **FECHA IMPRESION** 15/08/22

**PRODUCTO** IONONA BETA NATURAL BESTALLY  
**USOS** Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.  
**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

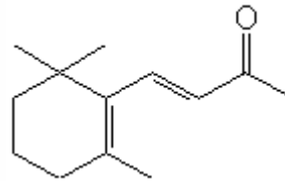
**PESO MOLECULAR** 192,30

**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

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	CALIDO, AMADERADO, SECO, VIOLETA
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,940 - 0,950
<b>DENSIDAD 25/25</b>	0,940 - 0,947
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,5170 - 1,5220
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	239
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	112,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	BETA-IONONA > 95
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	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.