

## **FICHA TECNICA**

VERSION 2,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 15/05/24

PRODUCTO IONONA ALFA

**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 4-(2,2,6-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONA SINONIMOS 4-(2,2,6-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONA

 FORMULA
 C13 H20 O

 PESO MOLECULAR
 192,00

 CAS
 127-41-3

**EINECS** 204-841-6

**FEMA** 2594

PARTIDA ARANCELARIA 2914230000

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

**ESPECIFICACIONES** 

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR AMADERADO, CALIDO, A VIOLETAS

**SABOR** 

**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,926 - 0,936

DENSIDAD 25/25

**INDICE REFRACCION nD20** 1,4950 - 1,5050

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

/

PUNTO DE EBULLICION (°C)260°CPUNTO DE FUSION (°C)<25°C</th>PUNTO DE INFLAMACION (°C)113,00

RIQUEZA (%GC) ALFA-IONONA >70%; BETA 11-22%; GAMMA <8%

ACIDEZ (mg KOH/g) <

**SOLUBILIDAD** SOLUBLE EN AGUA 0,27 g/l (25°C)

PRESION VAPOR< 0,001 mm Hg (20 °C)</th>OTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE EN ETANOL 70°

**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.