

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 27/04/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO IONONA ALFA NATURAL BESTALLY
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

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C13 H20 O

PESO MOLECULAR 192,00

CAS 127-41-3

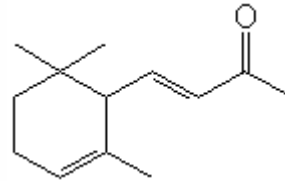
EINECS 204-841-6

FEMA 2594

PARTIDA ARANCELARIA 2914230000

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

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) 0,929 - 0,941
DENSIDAD 25/25 0,927 - 0,938
INDICE REFRACCION nD20 1,4970 - 1,5020
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) 10,00 / 20,00
PUNTO DE EBULLICION (°C) 259 - 263°C
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 118,00
RIQUEZA (%GC) > 95
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES 1:6 EN ALCOHOL 60°

OTROS DATOS TECNICOS CALIDAD QUIRAL CON RATIO DE ISÓMEROS R-(+)-D VS. S-(-)-L ES 52:48 APROX.

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.