

FICHA TECNICA

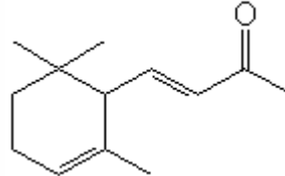
VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 15/05/24

PRODUCTO IONONA ALFA (GRADO ALIMENTARIO U.E.)
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 2594/5,3175
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) 0,929 - 0,936
DENSIDAD 25/25 0,927 - 0,933
INDICE REFRACCION nD20 1,4950 - 1,5050
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 260°C
PUNTO DE FUSION (°C) <25°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 113,00
RIQUEZA (%GC) ALFA-IONONA>70%; BETA 10-22%; GAMMA<8%; SUMA>95%
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA 0,27 g/l (25°C)
PRESION VAPOR 0,02 mbar (25°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE 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.