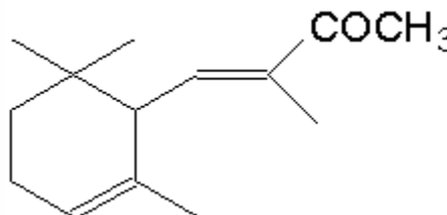


FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 14/05/24

PRODUCTO ISONALINE® 70
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 3-BUTEN-2-ONA,3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-ILO)
SINONIMOS ISO-ALFA-METIL IONONA

FORMULA C14 H22 O
PESO MOLECULAR 206,30
CAS 1335-46-2
CAS 2 127-51-5
EINECS 215-635-0
EINECS 2 204-846-3
FEMA 2714
PARTIDA ARANCELARIA 2914230000
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN



Nº REGISTRO REACH 01-2119471851-35

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR AMARILLO PALIDO - AMARILLO
OLOR AMADERADO, VIOLETA, FRUTAL
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,929 - 0,934
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4980 - 1,5020
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 266,2°C (1013 hPa)
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 109,00
RIQUEZA (%GC) SUMA ISOMEROS > 90%. ALFA-ISOMETIL IONONA: 60-70%
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 16 mg/L (20°C)
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS BETA-ISO-METIL IONONA 3-14%; ALFA-N-METIL IONONA 17-30%;
BETA-N--METIL IONONA <10%

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.
DL-ALFA-TOCOFEROL 200 ppm; ACIDO CITRICO 40 ppm

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.

ISONALINE® es una marca registrada por DSM

BRAZIL • CHINA • COLOMBIA • MEXICO • SINGAPORE • SPAIN • USA • <http://www.ventos.com>