

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 17/06/16 **FECHA IMPRESION** 02/12/20

PRODUCTO VALENCENO NATURAL 80% BIOTECNOLOGIA
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC 5,6-DIMETIL-8-ISOPROPENILBICICLO(4,4,0)3-DECENONA
SINONIMOS VALENCENO

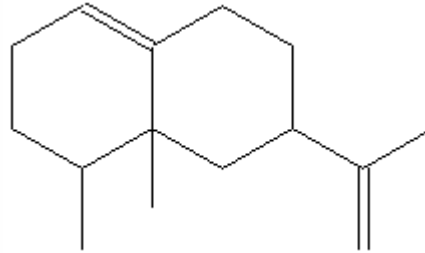
PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA FERMENTACION DE AZUCARES.

FORMULA C15 H24

PESO MOLECULAR 204,00

CAS 4630-07-3



EINECS 225-047-6

FEMA 4838

PARTIDA ARANCELARIA 2902190000

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20° C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO
OLOR ANARANJADA, DULCE, AMADERADA
SABOR
DENSIDAD A 20° C (g / ml) 0,910 - 0,970
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4900 - 1,5200
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 270°C (1 atm)
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 100,00
RIQUEZA (%GC) > 80
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR < 0,001 hPa (20°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL. INSOLUBLE EN PROPILENGLICOL. SOLUBLE EN ACEITES Y GRASAS.

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.
 INERTIZAR CON NITROGENO. REFRIGERADO 10-15°C. SENSIBLE A LA LUZ, AL CALOR, AL AIRE, A LA HUMEDAD.

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.