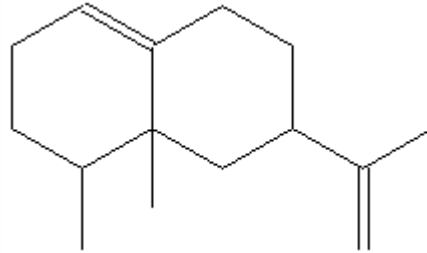


FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 16/03/15 **FECHA IMPRESION** 05/12/20

PRODUCTO	VALENCENO NATURAL 80%
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	Citrus sinensis L. Osbeck
PARTE PLANTA	PIEL DEL FRUTO
FORMULA	C15 H24
PESO MOLECULAR	204,00
CAS	4630-07-3
EINECS	225-047-6
FEMA	3443
PARTIDA ARANCELARIA	2902190000
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
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	AMADERADA, CITRICA, ANARANJADA
SABOR	
DENSIDAD A 20° C (g / ml)	0,913 - 0,925
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	1,4980 - 1,5100
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	75,00 / 105,00
PUNTO DE EBULLICION (°C)	-
PUNTO DE FUSION (°C)	
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	93,00
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.