

FICHA TECNICA

VERSION 3,00 FECHA VERSION 27/04/23 FECHA IMPRESION 27/07/24

PRODUCTO CARBONATO DE METILHEPTINO

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 2-OCTINOATO DE METILO

SINONIMOS 2-OCTINOATO DE METILO, CARBONATO DE METIL HEPTINO, FOLIONE

 FORMULA
 C9 H14 O2

 PESO MOLECULAR
 154,00

 CAS
 111-12-6

EINECS 203-836-6

FEMA 2729

PARTIDA ARANCELARIA 2916199590

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 POTENTE, VERDE, FLORAL, VIOLETA, PEPINO

SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,919 - 0,929

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,4440 - 1,4520

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C) 217 - 220 (760 mm Hg)

PUNTO DE FUSION (°C) PUNTO DE INFLAMACION (°C) 95,00
RIQUEZA (%GC) > 98
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1

SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS USADO EN TRAZAS, GENERA NOTAS DE HOJAS DE VIOLETA Y PEPINO.

COMBINA EXTREMADAMENTE BIEN CON PRODUCTOS DE LA FAMILIA DEL IRIS

COMO LAS IONONAS.

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.