

FICHA TECNICA

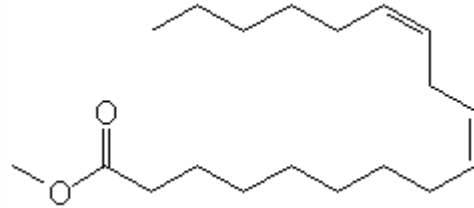
VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 12/07/17 **FECHA IMPRESION** 18/02/20

PRODUCTO LINOLEATO DE METILO
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas.
NOMBRE IUPAC (Z,Z)-9,10-OCTADECADIENOATO DE METILO
SINONIMOS LINOLEATO DE METILO, LINOLATO DE METILO

FORMULA C19 H34 O2
PESO MOLECULAR 294,48
CAS 112-63-0

EINECS 203-993-0

FEMA 3411
PARTIDA ARANCELARIA 2916150000



APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
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 OLEOSO, AMADERADO
SABOR
DENSIDAD A 20° C (g / ml) 0,875 - 0,885
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4530 - 1,4600
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 110,00
RIQUEZA (%GC) LINOLEATO DE METILO > 60%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS INERTIZAR CON NITROGENO. LINOLEATO DE METILO+ESTEARATO DE METILO+OLEATO DE METILO+PALMITATO DE METILO>95%

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. PUEDEN APARECER PRECIPITADOS, O PRODUCTO TURBIO CON EL FRÍO. CALENTAR SUAVEMENTE Y/O FILTRAR.

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.