

FICHA TECNICA

Ö

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 13/05/24

PRODUCTO

HEXANOATO DE CIS-3-HEXENILO VENTOS

USOS

Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC HEXANOATO DE CIS-3-HEXENILO SINONIMOS CAPROATO DE CIS-3-HEXENILO

 FORMULA
 C12 H22 O2

 PESO MOLECULAR
 198,00

 CAS
 31501-11-8

EINECS 250-661-6

FEMA 3403

PARTIDA ARANCELARIA 2915907090

KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN 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 INCOLORO

OLOR POTENTE, AFRUTADO-VERDE, DIFUSIVO

SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,873 - 0,883

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,4330 - 1,4390

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C)

222-224

PUNTO DE FUSION (°C)

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 105,00

RIQUEZA (%GC) > 99

ACIDEZ (mg KOH/g) -

SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 0,02 mmHg (20°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

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.

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.