

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 26/04/24

PRODUCTO ACETATO DE CITRONELILO A IFF

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC ACETATO DE 3,7-DIMETIL-6-OCTEN-1-ILO

SINONIMOS

 FORMULA
 C12 H22 O2

 PESO MOLECULAR
 198,00

 CAS
 150-84-5

EINECS 205-775-0

FEMA 2311

PARTIDA ARANCELARIA 2915390090

Nº REGISTRO REACH No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE

COLOR INCOLORO

OLOR DULCE, FLORAL, ROSA

SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,889 - 0,891

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,4430 - 1,4450

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

/

PUNTO DE EBULLICION (°C) PUNTO DE FUSION (°C) -

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 104,00

RIQUEZA (%GC) AC. CITRONELILO > 84%

ACIDEZ (mg KOH/g) 0,01% (HAc)

SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA

PRESION VAPOR 0,0194

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.