

FICHA TECNICA

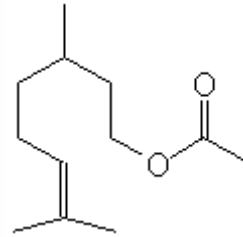
VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 01/01/07 **FECHA IMPRESION** 11/08/22

PRODUCTO ACETATO DE CITRONELILO A IFF
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
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.