

FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 24/04/24

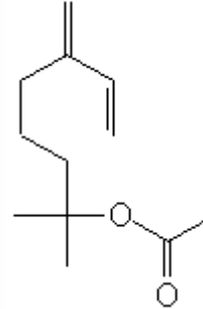
PRODUCTO ACETATO DE MIRCENILO IFF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC ACETATO DE 7-OCTEN-2-OL,2-METIL-6-METILENO
SINONIMOS ACETATO DE 7-OCTEN-2-OL,2-METIL-6-METILENO

FORMULA C12 H20 O2
PESO MOLECULAR 196,10
CAS 1118-39-4

EINECS 214-262-0

PARTIDA ARANCELARIA 2915390090

Nº REGISTRO REACH 01-2120525254-63



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR CITRICO,BERGAMOTA,LAVANDA,FLORAL
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,902 - 0,913
DENSIDAD 25/25 0,901 - 0,912
INDICE REFRACCION nD20 1,4560 - 1,4610
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 82,00
RIQUEZA (%GC) ACETATO MIRCENILO > 95; COLAS < 5
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 0,0067 calc. (kPa)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS FRESCO, LIMPIO, CITRICO, METALICO, PERA, LAVANDA, COMPLEJO FLORAL.
EXCELENTE PARA CREAR COLONIAS.

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.
CONTIENE 0,1% BHT

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.