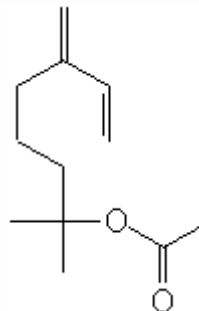


FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 05/05/11 **FECHA IMPRESION** 11/08/22

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