

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 19/03/24

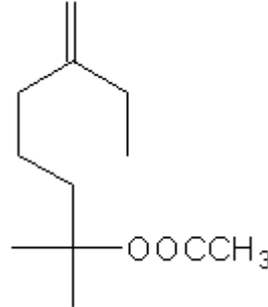
PRODUCTO ACETATO DE DIHIDROMIRCENILO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC ACETATO DE 3-METILEN-7-METIOCTAN-7-ILO
SINONIMOS ACETATO DE 3-METILEN-7-METIOCTAN-7-ILO

FORMULA C12 H22 O2
PESO MOLECULAR 198,30
CAS 53767-93-4

EINECS 258-751-7

PARTIDA ARANCELARIA 2915390090
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR FLORAL, CITRICO, BERGAMOTA, LAVANDA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,870 - 0,878
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4290 - 1,4340
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) > 200
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 75,00
RIQUEZA (%GC) > 96
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBLE 1:5 EN ETANOL 60%
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES

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.