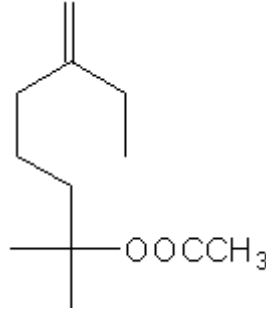


FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 13/10/04 **FECHA IMPRESION** 15/08/22

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