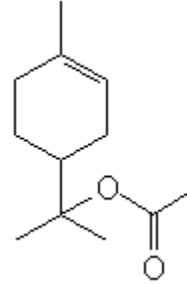


FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 07/08/20 **FECHA IMPRESION** 20/09/24

PRODUCTO ACETATO DE TERPENILO IFF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC ACET.3-CICLOHEXENO-1-METANOL,ALFA,ALFA,4-TRIMETILO
SINONIMOS ACETATO DE TERPINILO; ACETATO DE TERPENILO

FORMULA C12 H20 O2
PESO MOLECULAR 196,00
CAS 8007-35-0
CAS 2 80-26-2
EINECS 232-357-5
EINECS 2 201-265-7
FEMA 3047
PARTIDA ARANCELARIA 2915390090



Nº REGISTRO REACH 01-2119977127-29

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR DULCE,HERBACEO,BERGAMOTA,LAVANDA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,955 - 0,963
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4630 - 1,4670
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 220°C (25 mm Hg)
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 91,00
RIQUEZA (%GC) SUMA DE SECCION >95;ALFA 55-65; GAMMA 17-23
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 0,0035 calculado
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS OTROS ISOMEROS: ACETATO DE 1-TERPINILO 2-6%; ACETATO DE CIS-BETA-TERPINILO 5-10%; ACETATO DE TRANS-BETA-TERPINILO 2-5%.

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.