

FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 11/03/22 **FECHA IMPRESION** 15/01/25

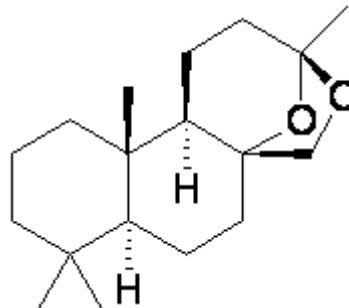
PRODUCTO AMBERMOR KETAL IPM
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 5H-3,5a-EPOXYNAPHTH[24-a]OXEPIN,DODECAHYDRO-3,8,8,11a-TETRAMETHYL
SINONIMOS AMBER OXEPIN, AMBERKETAL, Z11, KETAMBER, AMBERMOR KETAL

FORMULA C18 H30 O2
PESO MOLECULAR 278,00
CAS 57345-19-4

EINECS 260-686-4

PARTIDA ARANCELARIA 3302909000
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

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



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE/SOIDO
COLOR	INCOLORO
OLOR	ÁMBAR, AMADERADO, ALMIZCLADO
SABOR	
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,860 - 0,875
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	1,4360 - 1,4460
INDICE REFRACCION nD25	1,4340 - 1,4440
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	-
PUNTO DE FUSION (°C)	-
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	100,00
RIQUEZA (%GC)	PICO PRINCIPAL 8,5% APROX. (PICO UNICO)
ACIDEZ (mg KOH/g)	-
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR	0,0008946 mm Hg a 23°C
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL

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.
INERTIZAR CON NITROGENO. CONTIENE 91,5% DE MIRISTATO DE ISOPROPILO.

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.