

FICHA TECNICA

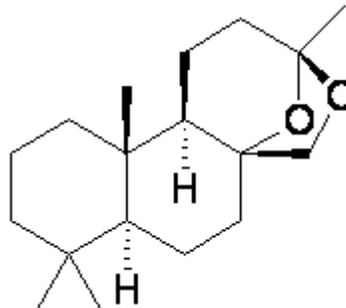
VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 27/08/21 **FECHA IMPRESION** 21/12/24

PRODUCTO Z11 MIP
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 278,44
CAS 57345-19-4

EINECS 260-686-4

PARTIDA ARANCELARIA 3302909000



Nº REGISTRO REACH Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE/SOLIDO	
COLOR	INCOLORO A AMARILLO PALIDO	
OLOR	AMADERADO, AMBAR, SECO	
SABOR		
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,867	- 0,877
DENSIDAD 25/25	-	
INDICE REFRACCION nD20	1,4380	- 1,4440
INDICE REFRACCION nD25	-	
ROTACION OPTICA (°)	/	
PUNTO DE EBULLICION (°C)	-	
PUNTO DE FUSION (°C)	-	
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	101,00	
RIQUEZA (%GC)	PORCENTAJES APROX. POR GC:SUMA 4%,ISOMERO EPI 1,5%	
ACIDEZ (mg KOH/g)	-	
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA	
PRESION VAPOR	NO DETERMINADA	
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL	

OTROS DATOS TECNICOS EXCELENTE ESTABILIDAD EN LA MAYORIA DE MEDIOS. TENACIDAD: 1 MES EN TIRA OLFATIVA. SUMA DE LOS DOS ISOMEROS PRINCIPALES DE Z11: 4% APROX. POR GC; MIRISTATO DE ISOPROPILO 90% Y Z11 TOTAL 10% EN PESO.

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 PARA EVITAR OXIGENO Y HUMEDAD.SI HAY FORMACION DE CRISTALES, CALENTAR A 40°C

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.