

## FICHA TECNICA

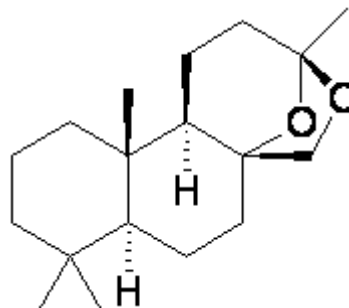
**VERSION** 3,00 **FECHA VERSION** 27/08/21 **FECHA IMPRESION** 03/11/24

**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

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