

FICHA TECNICA

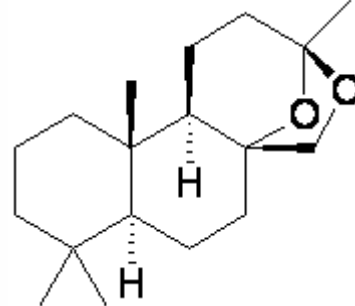
VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 27/08/21 **FECHA IMPRESION** 26/09/24

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.