

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 22/10/20 **FECHA IMPRESION** 18/01/25

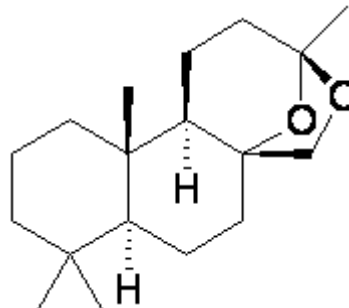
PRODUCTO AMBERMOR KETAL CRISTALES
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC DODECAHIDRO-3,8,8,11a-TETRAMETIL-5H-3,5a-EPOXINAFT[2,1C]OXEPINO
SINONIMOS AMBER OXEPIN, AMBERKETAL, AMBERMOR KETAL, Z11, KETAMBER

FORMULA C18 H30 O2
PESO MOLECULAR 278,36
CAS 57345-19-4

EINECS 260-686-4

PARTIDA ARANCELARIA 2932990090
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

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



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C SOLIDO CRISTALINO
COLOR DE BLANCO A BLANCO ROTO
OLOR AMBAR, AMADERADO, ALMIZCLADO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) -
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 -
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) 115-117
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 100,00
RIQUEZA (%GC) > 97%; ISOMERO EPI ES MUY MINORITARIO
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN DISSOLVENTES ORGANICOS

OTROS DATOS TECNICOS SUSTANCIA SENSIBLE A LA HUMEDAD Y AL OXIGENO. USAR ENVASES DE ALUMINIO O METALICOS PARA PODER INERTIZAR CON NITROGENO.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.
SUPERADOS LOS 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
INERTIZAR CON NITROGENO.

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.