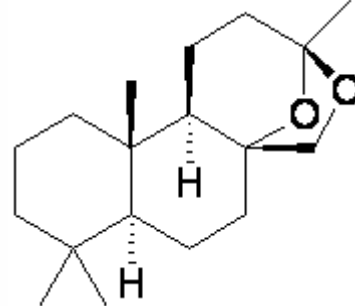


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 22/10/20 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

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.