

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 11/03/22 **FECHA IMPRESION** 15/01/25

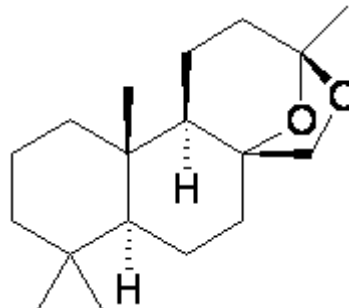
PRODUCTO Z11 HD
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC DODECAHIDRO-3,8,8,11a-TETRAMETIL-5H-3,5a-EPOXINAFT[2,1C]OXEPINO
SINONIMOS AMBER OXEPIN, AMBERKETAL, AMBERMOR KETAL, Z11, KETAMBER

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

EINECS 260-686-4

PARTIDA ARANCELARIA 2932990090

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



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	POLVO HUMEDO
COLOR	DE BLANCO A AMARILLO PALIDO
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)	110-123
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	196,00
RIQUEZA (%GC)	> 95%
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.