

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO AMBROXAN NATURAL BIOTECH
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 1,5,5,9-TETRAMETIL-13-OXATRICICLO[8,3,0,0(4,9)]TRIDECANO
SINONIMOS AMBROXAN

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

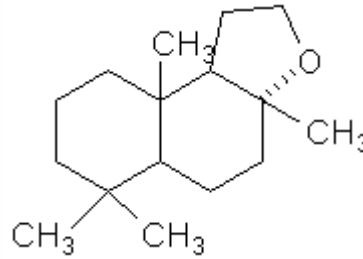
FORMULA C16 H28 O

PESO MOLECULAR 236,39

CAS 6790-58-5

EINECS 229-861-2

PARTIDA ARANCELARIA 2932990090
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN



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

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	POLVO CRISTALINO
COLOR	DE BLANCO A CREMA PALIDO
OLOR	ÁMBAR, AMADERADO, SECO
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)	75-78
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	161,00
RIQUEZA (%GC)	> 96
ACIDEZ (mg KOH/g)	< 1
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR	NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS

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.

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.