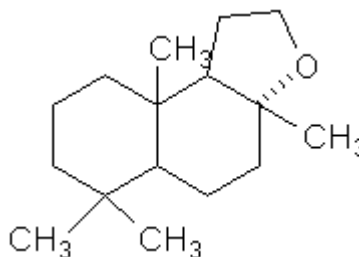


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 20/01/25

PRODUCTO	AMBERMOR IFF
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC	NAPHTO[2,1-b]FURAN, DODECAHYDRO-3a,6,6,9a-TETRAMETHYL-
SINONIMOS	AMBROXAN, AMBERMOR
FORMULA	C16 H28 O
PESO MOLECULAR	236,40
CAS	6790-58-5
CAS 2	3738-00-9
EINECS	229-861-2
EINECS 2	223-118-6
FEMA	3471
PARTIDA ARANCELARIA	2932990090
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
APTO ALIMENTACION	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH	01-2120070784-50



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	POLVO CRISTALINO
COLOR	BLANCO
OLOR	ÁMBAR, AMADERADO, DULCE, 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)	>75°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	161,00
RIQUEZA (%GC)	>99
ACIDEZ (mg KOH/g)	-
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR	0,000465 mm Hg a 23°C
OTRAS SOLUBILIDADES	1 gr. en 10 ml. Etanol 95%

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.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.