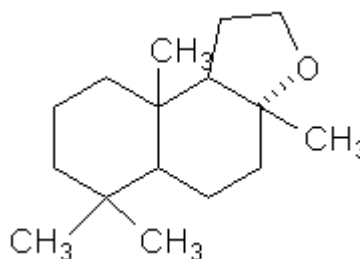


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 15/01/25

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.