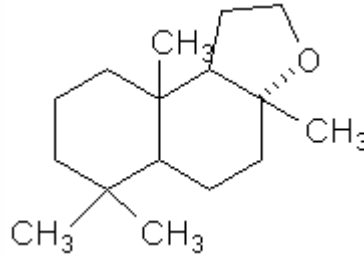


FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

| | |
|----------------------------|---|
| PRODUCTO | AMBERMOR-EX 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 | 236,00 |
| CAS | 6790-58-5 |
| CAS 2 | 3738-00-9 |
| EINECS | 229-862-6 |
| 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 | GRANULADO |
| 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.