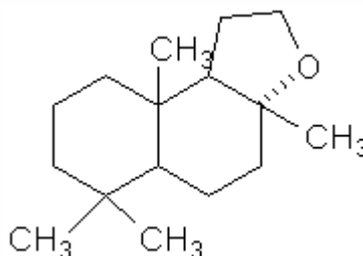


## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 27/04/24

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>PRODUCTO</b>            | AMBERMOR-EX IFF   |
| <b>USOS</b>                | Materia prima industrial no destinada a su uso directo. |
| <b>NOMBRE IUPAC</b>        | NAPHTO[2,1-b]FURAN, DODECAHYDRO-3a,6,6,9a-TETRAMETHYL-  |
| <b>SINONIMOS</b>           | AMBROXAN, AMBERMOR                                      |
| <b>FORMULA</b>             | C16 H28 O   |
| <b>PESO MOLECULAR</b>      | 236,00  |
| <b>CAS</b>                 | 6790-58-5   |
| <b>CAS 2</b>               | 3738-00-9   |
| <b>EINECS</b>              | 229-862-6   |
| <b>EINECS 2</b>            | 223-118-6   |
| <b>FEMA</b>                | 3471  |
| <b>PARTIDA ARANCELARIA</b> | 2932990090  |
| <b>KOSHER</b>              | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN                                |
| <b>APTO ALIMENTACION</b>   | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN                                |
| <b>Nº REGISTRO REACH</b>   | 01-2120070784-50  |



## ESPECIFICACIONES

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>ASPECTO A 20°C</b>            | GRANULADO                           |
| <b>COLOR</b>                     | BLANCO                              |
| <b>OLOR</b>                      | ÁMBAR, AMADERADO, DULCE, ALMIZCLADO |
| <b>SABOR</b>                     |                                     |
| <b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>  | -                                   |
| <b>DENSIDAD 25/25</b>            | -                                   |
| <b>INDICE REFRACCION nD20</b>    | -                                   |
| <b>INDICE REFRACCION nD25</b>    | -                                   |
| <b>ROTACION OPTICA (°)</b>       | /                                   |
| <b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>  |                                     |
| <b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>      | 75°C                                |
| <b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b> | 161,00                              |
| <b>RIQUEZA (%GC)</b>             | >99                                 |
| <b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>         | -                                   |
| <b>SOLUBILIDAD</b>               | INSOLUBLE EN AGUA                   |
| <b>PRESION VAPOR</b>             | 0,000465 mm Hg a 23°C               |
| <b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>       | 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.