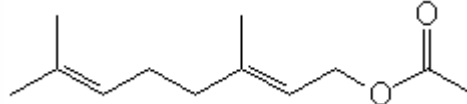


## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00 **FECHA VERSION** 11/11/09 **FECHA IMPRESION** 11/08/22

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>PRODUCTO</b>            | ACETATO DE GERANILO BASF   |
| <b>USOS</b>                | Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias. |
| <b>NOMBRE IUPAC</b>        | ACETATO DE 3,7-DIMETIL-2,6-OCTADIENILO   |
| <b>SINONIMOS</b>           | TRANS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-YL ACETATE   |
| <b>FORMULA</b>             | C12 H20 O2   |
| <b>PESO MOLECULAR</b>      | 196,29   |
| <b>CAS</b>                 | 105-87-3   |
| <b>EINECS</b>              | 203-341-5  |
| <b>FEMA</b>                | 2509   |
| <b>PARTIDA ARANCELARIA</b> | 2915390090   |
| <b>APTO ALIMENTACION</b>   | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN   |
| <b>Nº REGISTRO REACH</b>   | 01-2119973480-35   |



## ESPECIFICACIONES

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>ASPECTO A 20°C</b>            | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE     |
| <b>COLOR</b>                     | INCOLORO                        |
| <b>OLOR</b>                      | FLORAL, ROSA, DULCE, FRUTAL     |
| <b>SABOR</b>                     |                                 |
| <b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>  | 0,907 - 0,917                   |
| <b>DENSIDAD 25/25</b>            | -                               |
| <b>INDICE REFRACCION nD20</b>    | 1,4600 - 1,4640                 |
| <b>INDICE REFRACCION nD25</b>    | -                               |
| <b>ROTACION OPTICA (°)</b>       | /                               |
| <b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>  | 243°C; 98°C (1,5 hPa)           |
| <b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>      | -                               |
| <b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b> | 111,00                          |
| <b>RIQUEZA (%GC)</b>             | > 98                            |
| <b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>         | -                               |
| <b>SOLUBILIDAD</b>               | PRACTICAMENTE INSOLUBLE EN AGUA |
| <b>PRESION VAPOR</b>             | < 1 hPa (50°C)                  |
| <b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>       | 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.

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.