

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 05/10/18      **FECHA IMPRESION** 11/08/22

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>PRODUCTO</b>            | RESINOIDE BENJUI SIAM, 50% DPG FIRMENICH 915085                                      |
| <b>USOS</b>                | Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias. |
| <b>NOMBRE IUPAC</b>        | RESINOIDE DE BENJUI  |
| <b>PLANTA DE ORIGEN</b>    | Styrax tonkinensis Pierre  |
| <b>PARTE PLANTA</b>        | GOMA BENJUI  |
| <b>SINONIMOS</b>           | RESINOIDE BENJUI 50% EN DPG  |
| <b>CAS</b>                 | 9000-72-0  |
| <b>CAS 2</b>               | 84012-39-5   |
| <b>EINECS</b>              | 232-556-7  |
| <b>EINECS 2</b>            | 281-683-4  |
| <b>FEMA</b>                | 2133   |
| <b>PARTIDA ARANCELARIA</b> | 3301300000   |

**Nº REGISTRO REACH**      Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

### ESPECIFICACIONES

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>ASPECTO A 20°C</b>            | PASTA/LIQUIDO VISCOSO   |
| <b>COLOR</b>                     | DE ROJO A MARRON OSCURO |
| <b>OLOR</b>                      | BALSAMICO               |
| <b>SABOR</b>                     |                         |
| <b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>  | 1,088 - 1,118           |
| <b>DENSIDAD 25/25</b>            | -                       |
| <b>INDICE REFRACCION nD20</b>    | 1,4900 - 1,5200         |
| <b>INDICE REFRACCION nD25</b>    | -                       |
| <b>ROTACION OPTICA (°)</b>       | /                       |
| <b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>  | -                       |
| <b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>      |                         |
| <b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b> | 81,00                   |
| <b>RIQUEZA (%GC)</b>             | -                       |
| <b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>         | -                       |
| <b>SOLUBILIDAD</b>               | INSOLUBLE EN AGUA       |
| <b>PRESION VAPOR</b>             | NO DETERMINADA          |
| <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.

CONTIENE 50% DE DIPROPILENGLICOL

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.