

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 19/10/11      **FECHA IMPRESION** 03/10/22

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>PRODUCTO</b>            | MASSOIA CORTEZAS CO2   |
| <b>USOS</b>                | Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias. |
| <b>NOMBRE IUPAC</b>        | MASSOIA CORTEZAS CO2   |
| <b>PLANTA DE ORIGEN</b>    | Cryptocarya massoy   |
| <b>PORTE PLANTA</b>        | CORTEZAS   |
| <b>SINONIMOS</b>           |  |
| <b>CAS</b>                 | 85085-26-3   |
| <b>EINECS</b>              | 285-357-2  |
| <b>FEMA</b>                | 3747   |
| <b>PARTIDA ARANCELARIA</b> | 3301294900   |
| <b>APTO ALIMENTACION</b>   | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN   |
| <b>Nº REGISTRO REACH</b>   | Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.          |

### ESPECIFICACIONES

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>ASPECTO A 20°C</b>            | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE   |
| <b>COLOR</b>                     | DE AMARILLO A MARRON          |
| <b>OLOR</b>                      | A COCO, FRUTAL, A MANTEQUILLA |
| <b>SABOR</b>                     |                               |
| <b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>  | 0,975 - 0,990                 |
| <b>DENSIDAD 25/25</b>            | -                             |
| <b>INDICE REFRACCION nD20</b>    | 1,4700 - 1,4850               |
| <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> | 101,00                        |
| <b>RIQUEZA (%GC)</b>             |                               |
| <b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>         |                               |
| <b>SOLUBILIDAD</b>               |                               |
| <b>PRESION VAPOR</b>             |                               |
| <b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>       |                               |

### 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.