

FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 14/05/10 **FECHA IMPRESION** 21/05/22

| | |
|----------------------------|--|
| PRODUCTO | BAYAS DE ENEBRO EXTRA RECTIFICADAS |
| USOS | Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias. |
| NOMBRE IUPAC | ACEITE ESENCIAL DE BAYAS DE ENEBRO |
| PLANTA DE ORIGEN | Juniperus communis L. |
| PARTE PLANTA | BAYAS |
| SINONIMOS | |
| CAS | 84603-69-0 |
| CAS 2 | 8002-68-4 |
| EINECS | 283-268-3 |
| EINECS 2 | - |
| FEMA | 2604 |
| PARTIDA ARANCELARIA | 3301294900 |
| APTO ALIMENTACION | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN |
| Nº REGISTRO REACH | Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año) |

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|--|
| ASPECTO A 20°C | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE |
| COLOR | DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO |
| OLOR | FRESCO, BALSAMICO, AMADERADO, ABETO |
| SABOR | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 0,850 - 0,870 |
| DENSIDAD 25/25 | - |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,4650 - 1,4800 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | -15,00 / 15,00 |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | |
| PUNTO DE FUSION (°C) | |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 41,00 |
| RIQUEZA (%GC) | A-PINENO: 40-55%, B-PINENO: 25-35%, LIMONENO:<6,5% |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | |
| SOLUBILIDAD | INSOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | NO DETERMINADA |
| OTRAS SOLUBILIDADES | INSOLUBLE EN ETANOL, PG, DPG, TEC. |

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.