

## CEDRO TEXAS AE



|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| NOMBRE IUPAC/INCI: | Juniperous mexicana extract |
| NOMBRE BOTÁNICO:   | Juniperous Mexicana         |
| Nº CAS:            | 91722-61-1                  |
| Nº EINECS:         | 294-461-7                   |

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

|         | ESPECIFICACIÓN                       |
|---------|--------------------------------------|
| ASPECTO | LÍQUIDO CLARO                        |
| COLOR   | DE AMARILLO PÁLIDO A AMARILLO        |
| OLOR    | AMADERADO , CEDRO , BALSÁMICO , SECO |

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                             | ESPECIFICACIÓN                  | MÉTODO DE ANÁLISIS   |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| DENSIDAD A 25°C             | 0.954 - 0.968 g/cm <sup>3</sup> | Anton Paar DMA 4500M |
| ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C | 1.505 - 1.510                   | Anton Paar RXA 170   |
| ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C      | -36.7 - -26.7 °                 | Anton Paar MCP 300   |

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

|              | ESPECIFICACIÓN  | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|--------------|-----------------|--------------------|
| ALFA-CEDRENO | 3.50 - 10.00 %  | GC                 |
| TUYOPSENO    | 30.00 - 40.00 % | GC                 |
| CEDROL       | 30.00 - 40.00 % | GC                 |

### ESTATUS REGULATORIO

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Nº Registro REACH  | 01-2120753603-56-XXXX |
| Información Étnica | KOSHER, bajo petición |

### DATOS ADICIONALES

|                      |   |
|----------------------|---|
| VIDA ÚTIL            | 24 meses  |
| ALMACENAJE           | Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz. |
| INSTRUCCIONES DE USO | Calentar y agitar suavemente para su manipulación.                                  |