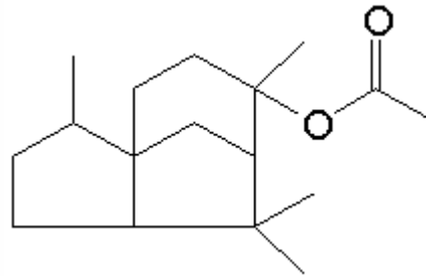


## FICHA TECNICA

**VERSION** 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 25/04/24

**PRODUCTO** ACETATO DE CEDRILO IFF  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** ACETATO DE CEDRILO  
**SINONIMOS** ACETATO DE CEDRILO, "ACETATO DE CEDRENILO"

**FORMULA** C17 H26 O2  
**PESO MOLECULAR** 262,40  
**CAS** 1405-92-1  
**CAS 2** 77-54-3  
**EINECS** 215-789-9  
**EINECS 2** 201-036-1  
**FEMA** -  
**PARTIDA ARANCELARIA** 3302909000



**Nº REGISTRO REACH** No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.

## ESPECIFICACIONES

**ASPECTO A 20°C** LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE / SOLIDO  
**COLOR** AMARILLO PALIDO - VERDE  
**OLOR** AMADERADO, CEDRO, VETIVER  
**SABOR**  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,991 - 1,004  
**DENSIDAD 25/25** 0,990 - 1,004  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4960 - 1,5040  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** -  
**PUNTO DE FUSION (°C)** -  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 94,00  
**RIQUEZA (%GC)** ACETATO DE CEDR. 50 - 65  
**ACIDEZ (mg KOH/g)** < 1  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** NO DETERMINADA  
**OTRAS SOLUBILIDADES** SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** CAS ALTERNATIVO: 61789-42-2.

## 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.  
ASEGURAR COMPLETA FUSION Y HOMOGENEIZACION ANTES DE USAR, CALENTAR Y AGITAR SI ES NECESARIO.

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.