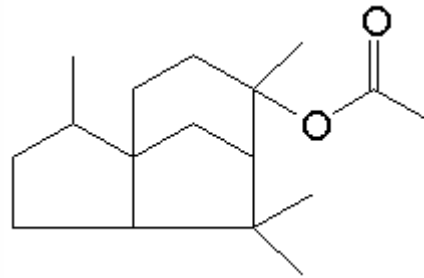


FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

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.