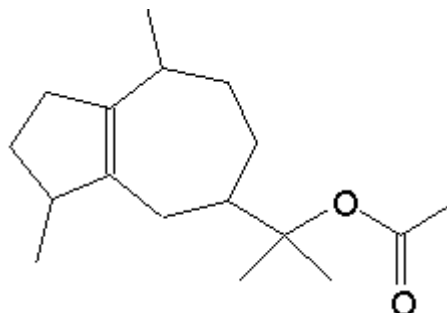


## FICHA TECNICA

**VERSION** 4,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 22/12/24

**PRODUCTO** ACETATO DE GUAYILO IFF  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** ACEITE ESENCIAL DE PALO SANTO, ACETILADO  
**SINONIMOS** ACETATO DE GUAY-1(5)-EN-11-ILO

**FORMULA** C17 H28 O2  
**PESO MOLECULAR** 264,00  
**CAS** 94333-88-7  
**CAS 2** 61789-17-1  
**EINECS** 305-067-2



**PARTIDA ARANCELARIA** 2915390090

**Nº REGISTRO REACH** 01-2120746528-45

## ESPECIFICACIONES

**ASPECTO A 20°C** LIQUIDO SEMI VISCOSO TRANSPARENTE  
**COLOR** DE AMARILLO PALIDO A VERDE  
**OLOR** AMADERADO, SUAVE  
**SABOR**  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,973 - 0,982  
**DENSIDAD 25/25** 0,972 - 0,981  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4870 - 1,4910  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** -  
**PUNTO DE FUSION (°C)** -  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 94,00  
**RIQUEZA (%GC)** SUMA DE ISOMEROS >70  
**ACIDEZ (mg KOH/g)** < 1  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** < 0,01 hPa (25°C)  
**OTRAS SOLUBILIDADES** SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** ALFA-GUAYENO < 1%; ALFA-BULNESENO < 6%; GUAYOL < 3%; ACETATO DE GUAYILO: 20-35%; ACETATO DE BULNESILO: 35-50%

## 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.  
MANTENER PREFERENTEMENTE ENTRE 8-10°C

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.