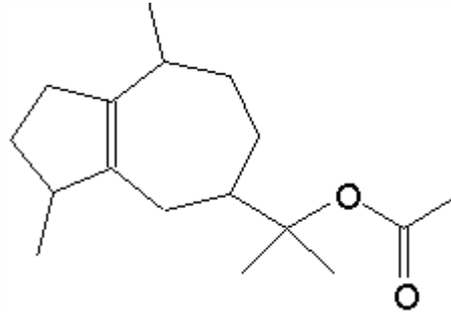


FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 28/04/24

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.