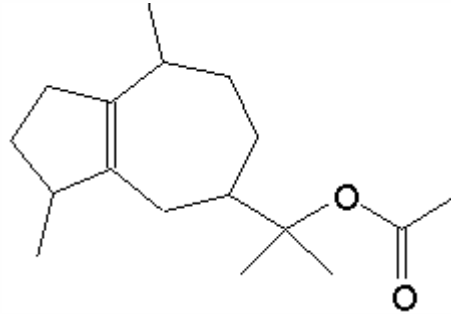


FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 04/12/18 **FECHA IMPRESION** 11/08/22

PRODUCTO ACETATO DE GUAYILO TECNICO
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
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
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH 01-2120746528-45

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE
COLOR AMARILLO PALIDO - AMARILLO/MARRON
OLOR AMADERADO, SUAVE, DULCE
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,963 - 0,990
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4750 - 1,4950
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) -15,00 / 15,00
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 94,00
RIQUEZA (%GC) ACETATO GUAYILO 19-25%; ACETATO BULNESILO 27-37%
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS

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.

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.