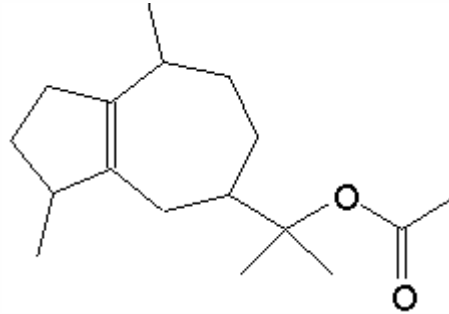


FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 05/01/22 **FECHA IMPRESION** 10/08/22

PRODUCTO ACETATO DE GUAYILO TECNICO/PALO SANTO ACETILADO
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

Nº REGISTRO REACH 01-2120746528-45

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE/SOLIDO
COLOR AMARILLO PALIDO - AMARILLO/MARRON
OLOR AMADERADO, SUAVE, DULCE
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,968 - 0,978
DENSIDAD 25/25 0,960 - 0,970
INDICE REFRACCION nD20 1,4930 - 1,5030
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 94,00
RIQUEZA (%GC) ACETATO GUAYILO 7-15%; ACETATO BULNESILO 9-20%
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS GUAYOL 11-24%; BULNESOL 15,5-31%

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 HOMOGENEIZACION ANTES DE USAR, CALENTANDO SUAVEMENTE HASTA COMPLETA FUSION Y AGITANDO.

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.