

FICHA TECNICA

VERSION 5,00 **FECHA VERSION** 26/03/13 **FECHA IMPRESION** 24/01/20

PRODUCTO ACETATO DE GUAYILO VENTOS
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de 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 Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

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) 0,975 - 0,990
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4800 - 1,5000
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) AC. DE GUAYILO: 20-35%, AC. DE BULNESILO: 30-50%
ACIDEZ (mg KOH/g)
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.