

FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 01/05/24

PRODUCTO ACETATO DE VETIVERILO (EX VETIVER HAITI)

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC ACETATO DE VETIVERILO

SINONIMOS

 FORMULA
 C17 H26 O2

 PESO MOLECULAR
 262,00

 CAS
 84082-84-8

 CAS 2
 68917-34-0

 EINECS
 282-031-1

PARTIDA ARANCELARIA 2915390090

Nº REGISTRO REACH 01-2120755957-35

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE

COLOR VERDE-AMARILLENTO

OLOR DULCE Y SECO, FRESCO-AMADERADO

SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,990 - 1,015

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,5050 - 1,5200

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°) 15,00 / 45,00 **PUNTO DE EBULLICION (°C)** 84 - 94 (1 mmHg)

PUNTO DE FUSION (°C)

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 108,00

RIQUEZA (%GC) VETIVENENE: <5%, SUMA DE ESTERES: 30-50%

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDADINSOLUBLE EN AGUAPRESION VAPORNO DETERMINADAOTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS OTROS NUMEROS CAS APLICABLES: 62563-80-8, 73246-97-6 Y 117-98-6.

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.