

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 18/04/20 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO ACETATO DE CIS-3-HEXENILO SUSTITUTO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
CLASIFICACION MEZCLA DE SUSTANCIAS, BASE PARA PERFUMERÍA Y AROMAS.
Nº REGISTRO REACH Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO MUY PALIDO
OLOR INTENSO, VERDE, HOJAS, FRUTAL, DULCE, SIMILAR AL ACETATO DE CIS-3-HEXENILO.

TENACIDAD SIMILAR AL ACETATO DE CIS-3-HEXENILO.
USO COMPOSICIÓN UTIL PARA SUSTITUIR AL ACETATO DE CIS-3-HEXENILO. TAMBIÉN PUEDE SER ÚTIL PARA MEZCLARLO CON EL ACETATO DE CIS-3-HEXENILO QUE SE TENGA DISPONIBLE Y ASÍ TENER MAYOR DISPONIBILIDAD.

ESTABILIDAD ESTABILIDAD SIMILAR AL ACETATO DE CIS-3-HEXENILO Y AL CIS-3-HEXENOL PORQUE ES UNA COMPOSICIÓN DE SUSTANCIAS DONDE LA GRAN MAYORÍA TIENEN LOS MISMOS GRUPOS FUNCIONALES.

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,865 - 0,875
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4060 - 1,4160
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) -3,00 / 3,00
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 53,00
RIQUEZA (%GC) -
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1,5
SOLUBILIDAD LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA (0,4 g/L APROX.)
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS NO CONTIENE DISOLVENTES AÑADIDOS.

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.
NO CONTIENE ADITIVOS NI ANTIOXIDANTES.

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.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.