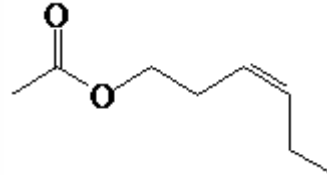


FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 13/09/21 **FECHA IMPRESION** 22/10/21

PRODUCTO	ACETATO DE CIS-3-HEXENILO BIOSINTETICO
USOS	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC	ACETATO DE CIS-3-HEXEN-1-ILO
SINONIMOS	VERDURAL, ACETATO DE BETA-GAMMA-HEXENILO
FORMULA	C8 H14 O2
PESO MOLECULAR	142,00
CAS	3681-71-8
EINECS	222-960-1
FEMA	3171
PARTIDA ARANCELARIA	2915390010
APTO ALIMENTACION	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH	Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO CLARO
OLOR	VERDE,DULCE,PLATANO,MANZANA,PERA
SABOR	VERDE,FRUTAL,MANZANA,PERA,TROPICAL
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,896 - 0,905
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	1,4250 - 1,4290
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	169
PUNTO DE FUSION (°C)	-
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	57,00
RIQUEZA (%GC)	CIS+TRANS > 98%; CIS > 95%
ACIDEZ (mg KOH/g)	< 1
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR	0,04 kPa (CALCULADO)
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.
INERTIZAR CON NITROGENO.

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.