

FICHA TECNICA

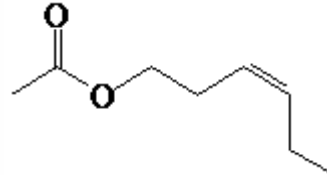
VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO ACETATO DE CIS-3-HEXENILO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
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 2915390035



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 > 97; CIS+TRANS >98
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 0,04 kPa (CALCULADO)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS ISOMERO CIS TAMBIEN SE LLAMA (Z). ISOMERO TRANS TAMBIEN SE LLAMA (E).

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.