

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 15/10/14      **FECHA IMPRESION** 28/06/22

**PRODUCTO** ACETATO DE CIS-3-HEXENILO NATURAL  
**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

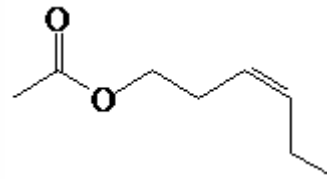
**PLANTA DE ORIGEN**

**PARTE PLANTA**

**FORMULA** C8 H14 O2

**PESO MOLECULAR** 142,00

**CAS** 3681-71-8



**EINECS** 222-960-1

**FEMA** 3171

**PARTIDA ARANCELARIA** 2915390010

**KOSHER** DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

**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 PALIDO  
**OLOR** VERDE, DULCE, PLATANO, MANZANA, PERA  
**SABOR** VERDE, FRUTAL, MANZANA, PERA, TROPICAL  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,895 - 0,905  
**DENSIDAD 25/25** -  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4250 - 1,4290  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** -  
**PUNTO DE FUSION (°C)** -  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 56,00  
**RIQUEZA (%GC)** > 95  
**ACIDEZ (mg KOH/g)** < 1  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** NO DETERMINADA  
**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.