

FICHA TECNICA

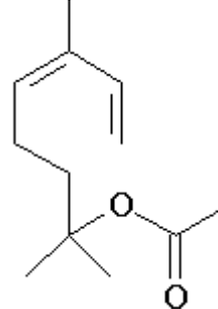
VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 23/10/23 **FECHA IMPRESION** 19/04/24

PRODUCTO ACETATO DE OCIMENILO IFF
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC ACETATO DE 2,6-DIMETIL-5,7-OCTADIEN-2-OL
SINONIMOS ACETATO DE 2,6-DIMETIL-5,7-OCTADIEN-2-OL

FORMULA C12 H20 O2
PESO MOLECULAR 196,00
CAS 72214-23-4

EINECS 276-484-4

PARTIDA ARANCELARIA 2915390090



Nº REGISTRO REACH No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR LAVANDA, COLONIA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,905 - 0,915
DENSIDAD 25/25 0,904 - 0,914
INDICE REFRACCION nD20 1,4660 - 1,4700
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C)
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 92,00
RIQUEZA (%GC) CIS 21-31; TRANS 65-70; SUMA>95; AC.MIRCENILO<3
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS PEROXIDOS < 20 mmol/L

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.
0.1% BHT. 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.