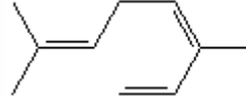


FICHA TECNICA

VERSION 7,00 **FECHA VERSION** 18/03/24 **FECHA IMPRESION** 29/04/24

PRODUCTO OCIMENO CIS
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 3,7-DIMETILOCTA-1,3,6-TRieno
SINONIMOS 3,7-DIMETIL-1,3,6-OCTATRIENO

FORMULA C10 H16
PESO MOLECULAR 136,00
CAS 3338-55-4
CAS 2 13877-91-3
EINECS 222-081-3
EINECS 2 237-641-2
FEMA 3539
PARTIDA ARANCELARIA 2901290000



Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO
OLOR CITRICO, FLORAL, DULCE, HERBACEO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,806 - 0,810
DENSIDAD 25/25 0,804 - 0,810
INDICE REFRACCION nD20 1,4820 - 1,4880
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 57,00
RIQUEZA (%GC) CIS-BETA-OCIMENO > 69
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR 1,36 calculado (hPa)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS CIS-BETA-OCIMENO + LIMONENO + ALLO-OCIMENO >95%. LIMONENO <30%.
INERTIZAR CON NITROGENO.

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.
POLIMERIZA POR EXPOSICION AL AIRE. SE RECOMIENDA REFRIGERACION.

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.