

FICHA TECNICA

CHO

VERSION 1,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 07/05/24

PRODUCTO ALDEHIDO CANFOLENICO

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 2,2,3-TRIMETILCICLOPENT-3-ENO-1-ACETALDEHIDO

SINONIMOS TRIMETIL CICLOPENTENIL ACETALDEHIDO, ALDEHIDO ALFA-CANFOLENICO

FORMULA C10 H16 O **PESO MOLECULAR** 0,00

CAS 4501-58-0

EINECS 224-815-8

FEMA 3592

PARTIDA ARANCELARIA 2912290090

KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO

COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO OLOR HERBACEO, AMADERADO

SABOR

 DENSIDAD A 20°C (g / ml)
 0,914
 - 0,925

 DENSIDAD 25/25
 0,913
 - 0,924

 INDICE REFRACCION nD20
 1,4600
 - 1,4800

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°) -6,00 / 6,00 **PUNTO DE EBULLICION (°C)** 83°C (1 mm Hg)

 PUNTO DE FUSION (°C)

 PUNTO DE INFLAMACION (°C)
 67,00

 RIQUEZA (%GC)
 > 85

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDADINSOLUBLE EN AGUAPRESION VAPOR0,415 mm Hg (25°C)OTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE 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 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR. CONTIENE 0,1% DE 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.