

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 05/09/23 **FECHA IMPRESION** 29/04/24

PRODUCTO METIL CICLOMIRCETONA HIGH GAMMA
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 7-ACETIL-1,2,3,4,5,6,8-OCTAHIDRO-1,1,6,7-TETRAMETILNAFTALENO

SINONIMOS ISO E SUPER HG, GAMMA-AMBERGRIS KETONE

 FORMULA
 C16 H26 O

 PESO MOLECULAR
 234,40

 CAS
 54464-57-2

 CAS 2
 68155-66-8

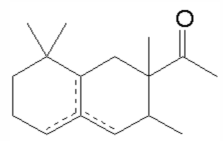
 EINECS
 259-174-3

 EINECS 2
 268-978-3

FEMA --

PARTIDA ARANCELARIA 2914290090

Nº REGISTRO REACH 01-2119489989-04



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE

COLOR DE INCOLORO A AMARILLENTO
OLOR AMADERADO, FLORAL, AMBAR GRIS

SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,961 - 0,968

DENSIDAD 25/25

INDICE REFRACCION nD20 1,4960 - 1,5050

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

PUNTO DE EBULLICION (°C) 290,4°C (1013 Pa) PUNTO DE FUSION (°C) < -20°C

PUNTO DE FUSION (°C) < -20°C PUNTO DE INFLAMACION (°C) 134,00

RIQUEZA (%GC) SUMA DE SECCION >89; ALFA <33; BETA <48; GAMMA >12

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA 2,68 mg/l (20°C)

PRESION VAPOR 0,233 Pa (23°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE 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 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

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.