

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 26/04/24

PRODUCTO METIL CICLOPENTENOLONA NATURAL EU BESTALLY
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 2-HIDROXI-3-METIL-2-CICLOPENTENONA
SINONIMOS CYCLOTENE, CORYLONE, KETONAROME, MAPLE LACTONE

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C6 H8 O2

PESO MOLECULAR 112,00

CAS 80-71-7

CAS 2 765-70-8

EINECS 201-303-2

EINECS 2 212-154-8

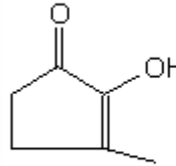
FEMA 2700

PARTIDA ARANCELARIA 2914409090

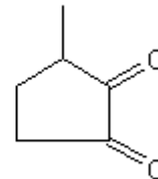
KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

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



ENOL FORM



DIKETONE FORM

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C POLVO CRISTALINO
COLOR DE BLANCO A AMARILLO PALIDO O BEIGE
OLOR DULCE, NUECES
SABOR DULCE
DENSIDAD A 20°C (g / ml) -
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 -
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) 104 - 108
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 110,00
RIQUEZA (%GC) > 99
ACIDEZ (mg KOH/g)
SOLUBILIDAD 1 g/72 ml AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES 1g/5 ml ETANOL 90%

OTROS DATOS TECNICOS CALIDAD ANHIDRA. LA FORMA PREDOMINANTE EN EL PRODUCTO PURO ES LA ENOL. OBTENIDO POR REACCION DE MATERIAS PRIMAS NATURALES.

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.

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.