

FICHA TECNICA

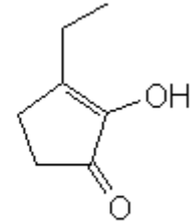
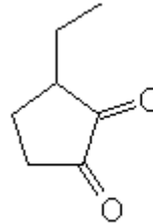
VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 16/05/24

PRODUCTO ETIL CICLOPENTENOLONA 50% PG FIRMENICH
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC 3-ETIL-2-CICLOPENTEN-2-OL-1-ONA 50% EN PROPILENGLICOL
SINONIMOS 3-ETILCICLOPENTAN-1,2-DIONE 50% PG

FORMULA C7 H10 O2
PESO MOLECULAR 126,15
CAS 21835-01-8

EINECS 244-606-5

FEMA 3152
PARTIDA ARANCELARIA 3302909000



DIKETONE FORM

ENOL FORM

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO VISCOSO
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR ARCE, "MAPLE", CAMELO, CAFE, HUMO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,058 - 1,064
DENSIDAD 25/25 1,057 - 1,063
INDICE REFRACCION nD20 1,4650 - 1,4800
INDICE REFRACCION nD25 1,4630 - 1,4780
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) -
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 101,00
RIQUEZA (%GC) 58-62%. AGUA < 0,5%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL. SOLUBLE EN PROPILENGLICOL.

OTROS DATOS TECNICOS MANTENERLO ALEJADO DE HUMEDAD Y LUZ.

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.
 ALMACENAR 15-25°C. CONTIENE 0,01% BHA(E320) Y 50% PROPILENGLICOL(E1520). 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.

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.