

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00 **FECHA VERSION** 09/12/20 **FECHA IMPRESION** 29/04/24

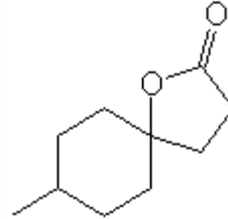
**PRODUCTO** METIL LAITONE 10% DPG  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** MULTICOMPONENTES  
**SINONIMOS** METHYL LAITONE, LACTOMIEL, LAITONUT, 8- METIL-1-OXASPIRO(4,5)DECAN-2-ONA

**FORMULA**

**PESO MOLECULAR** 0,00  
**CAS** 94201-19-1

**EINECS** 303-602-4

**PARTIDA ARANCELARIA** 3302909000  
**KOSHER** 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 FLUIDO TRANSPARENTE  
**COLOR** DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO  
**OLOR** MADERA, AMBAR, POTENTE, PERSISTENTE  
**SABOR**  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 1,018 - 1,028  
**DENSIDAD 25/25** 1,017 - 1,027  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4390 - 1,4490  
**INDICE REFRACCION nD25** 1,4380 - 1,4480  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** -  
**PUNTO DE FUSION (°C)** -  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 125,00  
**RIQUEZA (%GC)** -  
**ACIDEZ (mg KOH/g)** -  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** 0,0247 hPa (20°C)(CALCULADO)  
**OTRAS SOLUBILIDADES** SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** LIMITE DE DETECCIÓN: 0,2085 ng/l. SOLUCION AL 10% DE 8-METIL-1-OXASPIRO(4,5)DECAN-2-ONA EN DIPROPILENGLICOL.

## 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.