

Fórmula:  $C_2H_8O_2$

Peso molecular: 100.12 g/mol

Número CAS: 126-54-6

### Descripción

Líquido incoloro a amarillo, de olor característico.

### Aplicaciones

Se usa en la industria de recubrimientos como disolvente para pinturas y barnices.

### Especificaciones

Apariencia:	Líquido incoloro a amarillo, de olor característico.	
Presión de vapor (20°C), mmHg:	6.86	
Punto de ebullición, °C:	140.4	
Punto de fusión, °C:	-23	
Temperatura de autoignición, °C:	35.5	Copa abierta
Temperatura de autoignición, °C:	40.5	Copa cerrada
Límite de inflamabilidad inferior:	2.4% (V)	
Límite de inflamabilidad superior:	11.4% (V)	
Solubilidad en agua (%peso):	16.6	
Gravedad específica (20/20°C):	0.975	
Tasa de evaporación (acetato de butilo=1):	0.75	
Ensayo (%):	≥99.7	

### Notas

Riesgos para la salud. Nocivo en caso de ingestión. Tóxico en contacto con la piel o si se inhala. Provoca leves irritaciones cutáneas si entra en contacto con la piel. En contacto con los ojos, provoca serias lesiones oculares. Usar el equipo de seguridad apropiado al manipular el producto.

Evitar calor, llama y chispas. Evitar agentes oxidantes fuertes, agentes reductores, bases fuertes, metales. Mantener en envases cerrados o cubiertos cuando no se use el producto. Almacenar lejos de fuentes de ignición. Almacenar por debajo de los 27°C.

**Presentación:** Tambor de 200Kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aún si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.