

# METANOL

## IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 67-56-1

Número EC: 200-659-6

## DESCRIPCIÓN

El metanol o alcohol metílico es un alcohol incoloro, volátil, inflamable y polar (miscible en el agua).

## USOS

Posee multitud de aplicaciones como disolvente o en anticongelantes.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro		Unidad	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,796
Pureza		% (m)	99,9
Agua		% (m)	0,02
Color Hazen			<5
Índice de refracción	@ 20°C		1,3286
Punto de ebullición		°C	65
Inflamabilidad (vaso cerrado)		°C	10
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	0,70
Acidez (como á. acético)		ppm	11

## TRANSPORTE

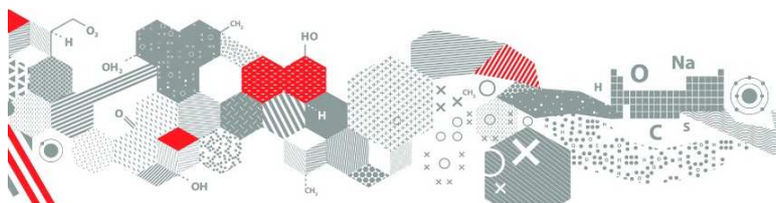
Disponibles en cisternas y barcos

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

## SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del metanol. Para más información, contacta con Tutela de producto de Cepsa.



Contáctanos para más información:

[techsupport@cepsa.com](mailto:techsupport@cepsa.com)

Cepsa Química S.A.  
Torre Cepsa. Paseo de la Castellana 259 A  
28046 Madrid (España)