

# PETROSOL 95A TOLUENO

Metilbenceno

## IDENTIFICACIÓN

Número CAS:108-88-3

Número EC: 203-625-9

## DESCRIPCIÓN

PETROSOL 95A TOLUENO posee una alta pureza con un 99,8% mínimo.

## USOS

El tolueno es un disolvente aromático empleado en adhesivos y pinturas principalmente debido a su velocidad media de evaporación. También se emplea en la síntesis intermedios como el ácido benzoico y benzaldehído y como materia prima para la producción de distintos compuestos como el diisocianato de tolueno o el trinitrotolueno.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro	Unidad	Valor
Pureza	% (m)	99,8
Densidad @ 15°C	kg/l	0,872
Color Saybolt		+30
Índice de bromo	mg Br/100g	<100
Rango destilación		
Inicio	°C	110
Final	°C	111
Aromáticos	% (m)	99,9
Benceno		<0,01
Inflamabilidad (vaso cerrado)	°C	12
Punto de anilina		16
Índice Kauri-Butanol		107
Viscosidad cinemática @ 40°C	cSt	0,62

## TRANSPORTE

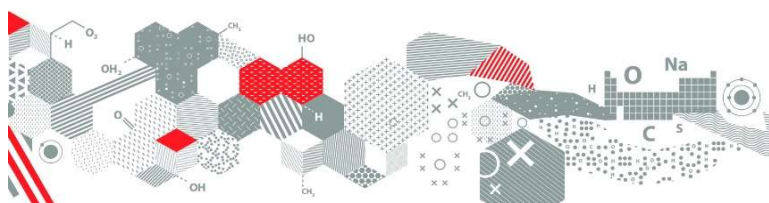
Disponibles en cisternas y barcos

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

## SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL 95A TOLUENO. 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)