

# PETROSOL D HEXANO

## IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-49-0

Número EC: 925-292-5 (prov.)

## DESCRIPCIÓN

EL PETROSOL D HEXANO es una mezcla de n-hexano y sus isómeros que se caracteriza por ser un disolvente volátil con alta velocidad de evaporación. Bajísimo contenido en aromáticos y en otras impurezas, presentando un olor inapreciable.

## USOS

EL PETROSOL D HEXANO se emplea en la industria alimentaria en la extracción de aceites vegetales. También es empleado como disolvente en adhesivos y pinturas, y también como desengrasante.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro	Unidad	Valor
Densidad @ 15°C	kg/l	0,670
Color Saybolt		+30
Índice de bromo	mg Br/100g	<10
Rango destilación		
Inicio	°C	64
Final	°C	68
Aromáticos	ppm	<50
Benceno	ppm	<10
Azufre	ppm	<1
Inflamabilidad	°C	<0
Punto de anilina		65
Índice Kauri-Butanol	% (m)	28,5
Viscosidad cinemática @ 40°C	cSt	0,35

## TRANSPORTE

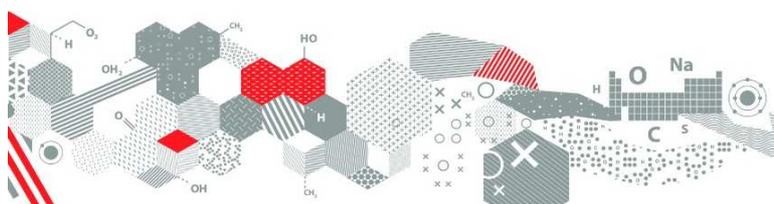
Disponibles en cisternas y barcos

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

## SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL D HEXANO. 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)