

# PETROSOL D ISOHEXANO

## IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-49-0

Número EC: 931-254-9

## DESCRIPCIÓN

EL PETROSOL D ISOHEXANO es una mezcla de isómeros C6 con un contenido en n-hexano inferior al 5%. Se caracteriza por ser un gran disolvente volátil con alta velocidad de evaporación y por su bajísimo contenido en aromáticos y en otras impurezas, presentando un olor inapreciable.

## USOS

EL PETROSOL D ISOHEXANO se emplea como disolvente volátil en distintas aplicaciones: adhesivos, pinturas, tintas, etc.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro		Unidad	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,661
Color Saybolt			+30
Índice de bromo		mg Br/100g	<10
Rango destilación			
Inicio		°C	58
Final		°C	62
Aromáticos		ppm	<50
Benceno		ppm	<50
Azufre		ppm	<1
Inflamabilidad		°C	<0
Punto de anilina			80
Índice Kauri-Butanol		% (m)	27,5
Viscosidad cinemática	@ 40°C	cSt	0,37

## TRANSPORTE

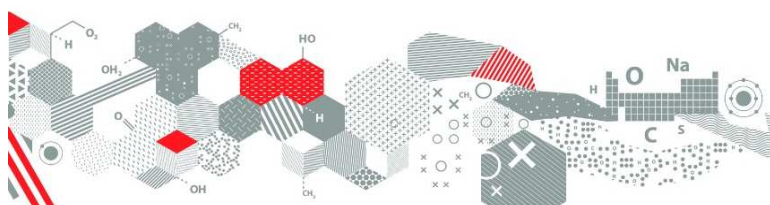
Disponibles en cisternas y barcos

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

## SEGURIDAD Y SALUD

FDS del PETROSOL D ISOHEXANO disponible. 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)