

# Petrosol D Hexano

## Identificación <sup>1</sup>

Número CAS: 64742-49-0  
(Válido solo fuera de Europa)

Número EC: 925-292-5

## 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

Se emplea en la industria alimentaria en la extracción de aceites vegetales. También como disolvente en adhesivos y pinturas, y como desengrasante.

## Propiedades típicas

Parámetro		Unidad	Método	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,670
Color Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Índice de bromo		mg Br/100g	ASTM D 2710	1,13
Rango destilación			ASTM D 1078	
Inicial		°C		65
Punto seco		°C		69
Aromáticos		% v/v	ASTM D 6229	< 0,005
Benceno		ppm vol	ASTM D 6229	<1
Azufre		ppm wt	ASTM D 4045	<1
Inflamabilidad		°C	ASTM D 56	<0
Punto de Anilina		°C	ASTM D 611	65
Índice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	28,5
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	ASTM D 445	0,45
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D 445	0,42

\*Todos los datos suministrados no implican la sustitución de las Hojas de Especificación Moeve o Fichas de Seguridad.

<sup>1</sup> Para última actualización de estos números consultar la ficha de seguridad disponible en: [chemicals.moeveglobal.com](https://chemicals.moeveglobal.com)

## Transporte

Disponibles en cisternas y barcos.

## Almacenamiento y manejo

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

## Seguridad y salud

Consultar Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Contáctanos para más información: [techsupport@moevechemicals.com](mailto:techsupport@moevechemicals.com)

Cepsa Química, S.A. Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1. Edificio Torre Picasso. 28020 Madrid