

# Petrosol D Heptano

## Identificación <sup>1</sup>

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

Número EC: 927-510-4

## Descripción

El Petrosol D Heptano es una mezcla de hidrocarburos de normal, iso y cicloparafinas C7 con un contenido superior al 95%. Se caracteriza por ser un gran disolvente con bajísimo contenido en aromáticos y en otras impurezas, presentando un olor inapreciable.

## Usos

Se emplea como disolvente en distintas aplicaciones: pinturas, reubrimientos, adhesivos, siliconas, etc. También se utiliza como desengrasante, como líquido de extracción o como fluido para reacciones de polimerización.

## Propiedades típicas

Parámetro		Unidad	Método	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,69
Color Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Índice de bromo		mg Br/100g	ASTM D 2710	1,15
Rango destilación			ASTM D 1078	
Inicial		°C		91,8
Punto seco		°C		97,4
Aromáticos		% v/v	ASTM D 6229	< 0,005
Benceno		% v/v	ASTM D 6229	< 0,001
Azufre		ppm wt	ASTM D 5453	<1
Inflamabilidad		°C	ASTM D 56	<0
Punto de Anilina		°C	ASTM D 611	70
Índice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	29
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	ASTM D 445	0,54
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D 445	0,46

\*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)

Moeve Chemicals, S.A.U. Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1. Edificio Torre Picasso. 28020 Madrid