

# Petrosol D 60/95

## Identificación <sup>1</sup>

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

Número EC: -

## Descripción

El Petrosol D 60/95 es una mezcla de isómeros C6 y C7 con un rango de destilación típico de 60-95°C, permitiendo una progresiva evaporación del mismo. Contiene un bajísimo contenido en aromáticos y en otras impurezas, presentando un olor inapreciable.

## Usos

Se emplea como disolvente en adhesivos y también en limpieza industrial, y en pinturas/coatings.

## Propiedades típicas

Parámetro		Unidad	Método	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,677
Color Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Índice de bromo		mg Br/100g	ASTM D 2710	<10
Rango destilación			ASTM D 1078	
Inicial		°C		65
Punto seco		°C		90
Aromáticos		% v/v	ASTM D 5134	< 0,005
Benceno		% v/v	ASTM D 6229	< 0,001
Azufre		ppm wt	ASTM D 4045	<1
Inflamabilidad		°C	ASTM D 56	<0
Punto de Anilina		°C	ASTM D 611	75
Índice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	28
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	ASTM D 445	0,48
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D 445	0,40

\*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