

Petrosol D Isohexano

Identificación ¹

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

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

Se emplea como disolvente volátil en distintas aplicaciones: adhesivos, pinturas, tintas, etc.

Propiedades típicas

Parámetro		Unidad	Método	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,661
Color Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Índice de bromo		mg Br/100g	ASTM D 2710	1,2
Rango destilación			ASTM D 1078	
Inicial		°C		57
Punto seco		°C		62
Aromáticos		% v/v	ASTM D 6229	< 0,005
Benceno		ppm vol	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	80
Índice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	27,5
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	ASTM D 445	0,43
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D 445	0,34

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

¹ Para última actualización de estos números consultar la ficha de seguridad disponible en: 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

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