

Petrosol 95A 16/18

Identificación ¹

Número CAS: 64742-95-6
(Válido solo fuera de Europa)

Número EC: 918-668-5

Descripción

Petrosol 95A 16/18 es una mezcla de hidrocarburos aromáticos, principalmente C9-C10, con un rango típico de destilación inicial y final de 160-180°C.

Usos

Dado su gran poder como disolvente, es empleado en adhesivos y pinturas.

Propiedades típicas

Parámetro		Unidad	Método	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,877
Color Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Índice de bromo		mg Br/100g	ASTM D 2710	151
Rango destilación			ASTM D 86	
Inicial		°C		162
Punto seco		°C		171
Aromáticos		% wt	ASTM D 7504	99,9
Benceno		ppm wt	ASTM D 7504	<10
Inflamabilidad		°C	ASTM D 93	50
Cumeno		% wt	ASTM D 6229	<0,10
Punto de Anilina		°C	ASTM D 611	11
Índice Kauri-Butanol		-	ASTM D 1133	90
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	ASTM D 445	0,88
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D 445	0,71
Punto de solidificación		°C	ASTM D 5902	-105

*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