

PETROSOL 95A 16/18

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-95-6

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	Valor	
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,875
Color Saybolt			+30
Índice de bromo	mg Br/100g		<150
Rango destilación			
Inicio	°C		158
Final	°C		177
Aromáticos	% (m)		99,4
Benceno			<0,01
Inflamabilidad (vaso cerrado)	°C		47
Punto de anilina			11
Índice Kauri-Butanol			90
Viscosidad cinemática	@ 40°C	cSt	0,70
Cumeno	% (m)		<0,10

TRANSPORTE

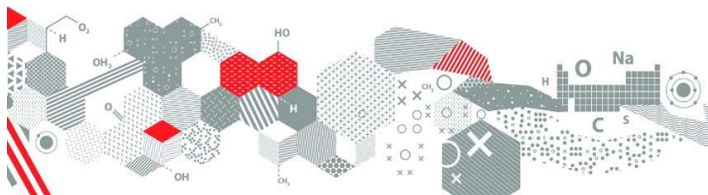
Disponibles en cisternas y barcos.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL 95A 16/18. Para más información, contacta con Tutela de producto de Cepsa.



Contáctanos para más información:
techsupport@cepsa.com

Cepsa Química S.A.
Torre Picasso. Plaza Pablo Ruiz Picasso 1
28020 Madrid (España)