

PETROSOL 95A 18/20

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-94-5

Número EC: 919-284-0 (prov.)

DESCRIPCIÓN

PETROSOL 95A 18/20 es una mezcla de hidrocarburos aromáticos, principalmente C9-C11, mayoritariamente C10, con un rango típico de destilación inicial y final de 180-200°C.

USOS

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro	Unidad	Valor	
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,897
Color Saybolt			+30
Índice de bromo	mg Br/100g		<100
Rango destilación			
Inicio	°C		182
Final	°C		209
Naftalenos	% (m)		6
Aromáticos	% (m)		100
Benceno			<0,01
Inflamabilidad (vaso cerrado)	°C		66
Punto de anilina			12
Índice Kauri-Butanol	% (m)		90
Viscosidad cinemática	@ 40°C	cSt	0,96

TRANSPORTE

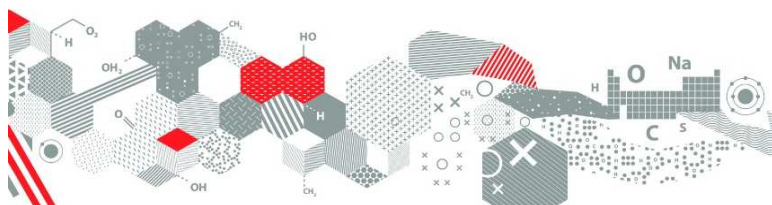
Disponibles en cisternas y barcos

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL 95A 18/20. Para más información, contacta con Tutela de producto de Cepsa.



Contáctanos para más información:

techsupport@cepsa.com

Cepsa Química S.A.
Torre Cepsa. Paseo de la Castellana 259 A
28046 Madrid (España)