

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

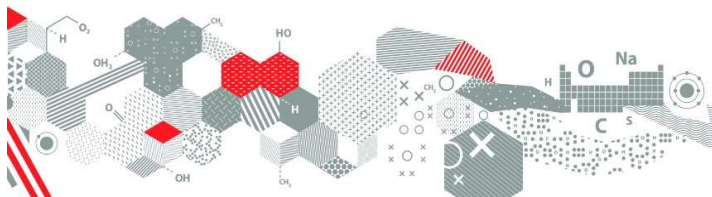
Disponibles en cisternas y barcos.

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)