

PETROSOL 95A XILENO

Isómeros del xileno

IDENTIFICACIÓN

Número EC: 905-562-9

DESCRIPCIÓN

PETROSOL 95A XILENO es un hidrocarburo aromático mezcla de isómeros del xileno en una proporción variada.

USOS

El PETROSOL 95A XILENO es un disolvente aromático empleado en adhesivos y pinturas principalmente debido a su velocidad media de evaporación. También es sulfonado y neutralizado para para producción de surfactantes con distintos usos en el hogar y en limpieza industrial.

PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro	Unidad	Valor
Densidad @ 15°C	kg/l	0,869
Composición isómeros		
Orto-xileno	% (m)	27
Meta-xileno	% (m)	30
Para-xileno	% (m)	19
Etilbenceno	% (m)	24
Color Saybolt		+30
Índice de bromo	mg Br/100g	<100
Rango destilación		
Inicio	°C	138
Final	°C	140
Aromáticos	% (m)	99,1
Benceno		<0,01
Inflamabilidad (vaso cerrado)	°C	31
Punto de anilina		19
Índice Kauri-Butanol	% (m)	102
Viscosidad cinemática @ 40°C	cSt	0,51

TRANSPORTE

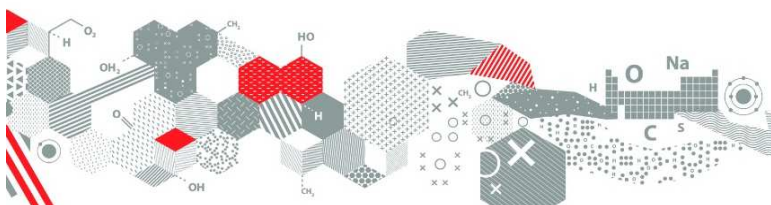
Disponibles en cisternas y barcos

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL 95A XILENO. 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)