

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 | | | 90 |
| Viscosidad cinemática | @ 40°C | cSt | 0,96 |

TRANSPORTE

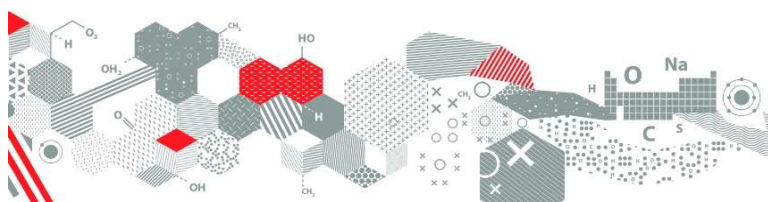
Disponibles en cisternas y barcos

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)