

# CEPAREX

## IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-47-8

Número EC: 926-141-6 (prov.)

## DESCRIPCIÓN

El CEPAREX es un corte de hidrocarburos hidrogenados con un temperatura final de destilación inferior a 270°C. Posee un contenido muy bajo en aromático y en azufre, con un olor apenas apreciable.

## USOS

Dado su bajo contenido en aromáticos y su inapreciable olor, se emplea principalmente como combustible para estufas.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro		Unidad	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,796
Color Saybolt			+30
Índice de bromo		mg Br/100g	<50
Rango destilación			
Inicio		°C	185
Final		°C	254
Presión de vapor (calc.)	@ 20°C	kPa	0,016
Aromáticos		% (m)	0,29
Azufre		ppm	<1
Inflamabilidad (vaso cerrado)		°C	69
Punto de anilina		°C	75
Índice Kauri-Butanol			28,5
Punto de solidificación		°C	-45
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	1,99
	@ 40°C	cSt	1,39

## TRANSPORTE

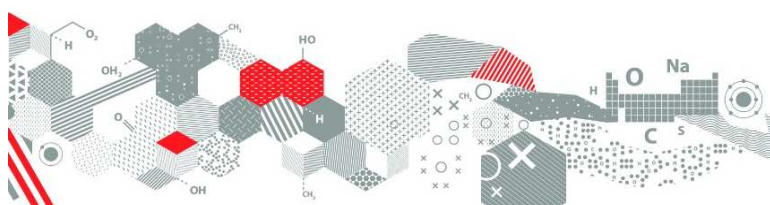
Disponibles en cisternas y barcos

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

## SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del CEPAREX. Para más información, contacta con Tutela de producto de Cepsa.



Contáctanos para más información:

[techsupport@cepsa.com](mailto:techsupport@cepsa.com)Cepsa Química S.A.  
Torre Cepsa. Paseo de la Castellana 259 A  
28046 Madrid (España)