

CICLOHEXANO

Disolvente

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 110-82-7

Número EC: 203-806-2

DESCRIPCIÓN

El Ciclohexano es un nafteno producido por hidrogenación del benceno. Es un líquido incoloro, inflamable con un olor agradable característico.

USOS

Se emplea como disolvente para distintas aplicaciones y procesos industriales.

PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro	Unidad	Valor
Pureza	% (m)	>99,9
Densidad @ 15°C	kg/l	0,783
Color Saybolt		+30
Índice de bromo	mg Br/100g	<5
Rango destilación		
Inicio	°C	80
Final	°C	81
Aromáticos	ppm	<20
Benceno	ppm	<20
Azufre	ppm	<1
Inflamabilidad	°C	<0
Punto de anilina		35
Índice Kauri-Butanol	% (m)	56
Viscosidad cinemática @ 40°C	cSt	0,85

TRANSPORTE

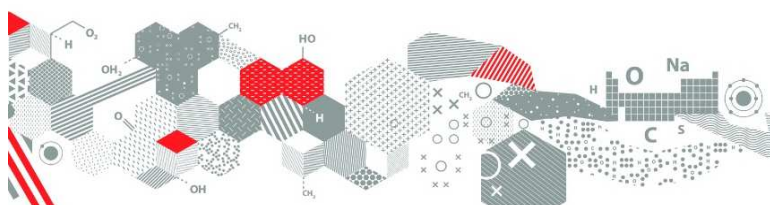
Disponible en cisterna, tren, buque y gabarra.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales. Se recomienda acero inox. 316 o acero al carbono con revestimiento para tanques y líneas.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del Ciclohexano. 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)