

CICLOHEXANONA

Línea Solventes

Catálogo de productos CONTYQUIM® | 2023

CARACTERÍSTICAS

Es un líquido incoloro, cuyo olor recuerda al de la acetona. La ciclohexanona es soluble en agua y miscible con los solventes orgánicos más comunes.



DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
CICLOHEXANONA	108-94-1	Pimelin cetona	C ₆ H ₁₀ O	TMN/LA

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido transparente	Interno
Pureza	99.0 %	Interno
Gravedad específica @ 25°C	0.945 +/- 0.002 g/cm ³	Interno
Índice de refracción 20°C	1.45 +/- 0.01	Interno
Contenido de Humedad	Max 1.0%	Interno
Color Pt/Co	Max. 10	Interno
Composición espectro (adicionar en el COA, verificado con FTIR)		

Estiba y Almacenamiento

MATERIAL	Polietileno
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	73 gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME

Estiba Máxima: 2 Cama
Cálculo / Envases: 50 LT (máx.)
Apilar en Tarima: Plástica o Madera

Contactanos: >

www.contyquim.com

Teléfono

(442) 209 5050 al 52

Correo

e-ventas@contyquim.com

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; guantes, botas de seguridad, lentes y respirador de vapores. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-036-1-STPS-2018-DOF, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Evitar el contacto directo con el producto durante su uso y manejo. Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso. Manténgase en lugar fresco, seco, lejos de los rayos del sol, no retire nunca la etiqueta de este envase y manténgase fuera del alcance de los niños. Lavarse bien las manos después del uso del producto. No usar los contenedores vacíos. Medidas técnicas de almacenamiento:

- Temperatura mínima: 5 °C
- Temperatura máxima: 30 °C

OBSERVACIONES

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. Es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del

Contactanos: >