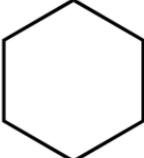

 <b>TRADEBE</b>	<b>Ficha Técnica Ciclohexano 98</b>	<b>Ciclohexano &gt;98%</b>
		<b>80000078</b>

	<b>Datos Técnicos</b>	Fórmula Peso Molecular (g/mol) Punto de Ebullición (Rango) Temperatura de Inflamación (método del vaso cerrado) Temperatura de Autoignición Límites de Explosividad Solubilidad en agua Solubilidad del Agua en el Disolvente Índice de Refracción	$C_6H_{12}$ 84,16 80,7- 81°C -18 °C 260 °C 1,3-8,4% Immiscible Muy poca 1,426
---	-----------------------	--	---

Especificaciones del Producto	Límites	Método de Ensayo
Contenido de agua % w/w	500ppm máximo	IT-SIG-4.6.2/19
Ensayo GC %	98% mínimo Ciclohexano 2.0% máximo otros disolventes DCM 0.1% máximo	IT-SIG-4.6.2/23-32
Apariencia	15 Hazen máximo Líquido claro e incoloro Libre de materia en suspensión	IT-SIG-4.6.2/7
Acidez	1 máximo	IT-SIG-4.6.2/25
Olor	Típico, no desagradable	

Datos de Peligrosidad		GHS
Nº CAS:	110-82-7	<b>Peligro</b> H225, H304, H315, H336, H400, H410 P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P260, P264, P273
Índice EU:	601-017-00-1	
Nº EC:	203-806-2	
		

No Naciones Unidas:	Clase Naciones Unidas:	Grupo de Embalaje	Nº Identificación de peligro:	Código Tunel:	Suministrado en :
1145	3	II	33	(D/E)	Cisterna, GRGs, bidones.

Nota: Caducidad 6 meses.

- Proteger siempre del contacto con la luz.
- Nunca mezclar con otros disolventes recuperados.

Firma del Cliente.....Firma TDG.....  
 Fecha..... Fecha.....

Esta Ficha Técnica está basada en la información actual de la Compañía. Tradebe Solvent Gualba (TDG) no acepta ningún tipo de responsabilidad derivada del uso de esta información o cualquier uso, aplicación, adaptación o procesado del producto aquí descrito.	Primera Edición:	09.07.2015
	Nº Revisión:	00