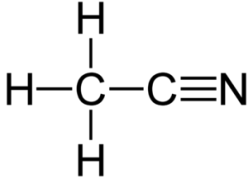



	Ficha Técnica Acetonitrilo	Acetonitrilo 99,5%
		80001495

	Datos Técnicos	Fórmula	C ₂ H ₃ N
	Masa Molar (g/mol)	41.05	
	Punto de Ebullición (intervalo)	81.3-82.1°C	
	Punto de Inflamación (método en vaso cerrado)	2.0°C	
	Temperatura de Autoignición	523°C	
	Límites de Explosividad	4.4-16%	
	Solubilidad en Agua	Miscible	
	Solubilidad en Agua del Disolvente	100%	
	Índice de Refracción	1.344	

Especificaciones de Producto	Límites	Método de Ensayo
Contenido de agua % w/w	0.1% máximo	IT-SIG-4.6.2/19
Ensayo CG %	99,5% mínimo Acetonitrilo	IT-SIG-4.6.2/23-32
Apariencia	0.5% máximo otros disolventes	IT-SIG-4.6.2/7
	DCM 0.1% máximo	
Acidez	15 Hazen máximo	IT-SIG-4.6.2/25
	Líquido transparente e incoloro	
	Libre de material en suspensión	
Olor	Típico, no desagradable	

Peligrosidad	GHS
Nº CAS: 75-05-8	Peligro
Índice EU: 608-001-00-3	H225, H302, H312, H319, H332
Nº EC: 200-835-2	P210, P280, P305+351+338
	

Nº Naciones Unidas:	Clase Naciones Unidas:	Grupo de Embalaje	Código CAE:	Número Identificación de Peligro:	Categoría Túnel:	Suministrado en Envases
1648	3	II	2YE	33	(D/E)	Granel, Isotanque, Bidón GE II, GRG S/S

Nota: Caducidad 6 meses

- Mantener siempre protegido de la luz
- No mezclar con otros disolventes recuperados

Firma 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:	25.05.2015
	Nº revisión:	00