

# METHAN N55 / CH<sub>4</sub>



Air Liquide erzeugt und liefert Methan - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 273 - 303

## Anwendungen

Labor & Forschung Halbleiter-Industrie

## **Angaben zum Landtransport**

#### **Verdichtetes Gas**

Transportbezeichnung Methan, verdichtet

UN-Nr. 1971

ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 1F



2.1: Entzündbare Gase

#### Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 078A

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/078A-DE-DE-

Methan\_verdichtet.pdf

# Physikalische Eigenschaften

Molmasse 16 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 0,6 (wasser=1)
Relative Dichte, flüssig 0,42 (wasser=1)
Relative Dichte, verflüssigtes Gas 0,42 (wasser=1)
Aussehen farblos
Geruch geruchlos
CAS-Nummer 74-82-8

# **Eigenschaften**

Gefahrenhinweise: Hochentzündlich, kann zum Ersticken führen

Zündgrenzen: 4,4 bis 17 (Vol .-% in der Luft)

**Persönliche Schutzmaßnahmen:** beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen





#### Zylinderausstattung

Flaschenventil

200 bar: DIN 477 Nr. 1 - W 21,8x1/14" LH

Schulterfarbe: rot (RAL 3000)





# Produktspezifikationen

Reinheit CH <sub>4</sub>	Verunreinigungen		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
	11.0	4.2 mm mal	Zulindor	2L	200 bar	0 F m 3	P0716S02R2A001
≥ 99,9995 %	H <sub>2</sub> 0	≤ 2 ppm mol	Zylinder	ZL	200 bar	0,5 m³	P0716S02R2A001
	02	≤ 0.5 ppm mol	Zylinder	10L	200 bar	2,5 m³	P0716S10R2A001
	С <sub>2</sub> Н <sub>6</sub>	≤ 0.1 ppm mol	Zylinder	50L	200 bar	12,6 m³	P0716L50R2A001
	Andere CnHm	≤ 0.05 ppm mol					
	co <sub>2</sub>	≤ 0.1 ppm mol					
	N <sub>2</sub>	≤ 2 ppm mol					
	H <sub>2</sub>	≤ 0.1 ppm mol					

## **Zusätzliche Informationen**

Produkt ist deutschlandweit lieferbar



#### Haftungsausschluss (Disclaimer)

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand.

Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen.

Die Benutzer haben selbst dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Air Liquide.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.