

# METHAN N35 / 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  
Brenngas

## 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](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 Erstickten 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 (ppm-mol)		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
≥ 99,95 %	H <sub>2</sub> O	< 5	Zylinder	2L	200 bar	0,5 m <sup>3</sup>	P0712S02R2A001
	O <sub>2</sub>	< 10	Zylinder	10L	200 bar	2,5 m <sup>3</sup>	P0712S10R2A001
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	< 200	Zylinder	50L	200 bar	12,6 m <sup>3</sup>	P0712L50R2A001
	Andere CnHm	< 50					
	CO <sub>2</sub>	< 10					
	N <sub>2</sub>	< 200					
	H <sub>2</sub>	< 20					

## Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit lieferbar

Lagerfähigkeit: 36 Monate

## 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.