# ACETYLEN technisch / C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>



Air Liquide erzeugt und liefert Acetylen europaweit – sicher und maßgeschneidert für jeden Kunden als Zylinder- oder Bündelprodukt.

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 403 - 424

#### **Anwendungen**

Schweißen / Schneiden / Thermisches Beschichten Berußen von Glasformen in der Glasindustrie

### **Angaben zum Landtransport**

#### **Gelöstes Gas**

Transportbezeichnung Acetylen, gelöst

UN-Nr. 1001

ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 4 F



Entzündbare Gase

# Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas : 001 Bitte abrufen unter:

https://gasekatalog.airliquide.de/documents/sb1674738842420.pdf

# Physikalische Eigenschaften

Molmasse 26 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 0,9 (luft=1)

Aussehen farblos

Geruch knoblauchartig, in reiner Form geruchlos

CAS-Nummer 74-86-2

#### **Eigenschaften**

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen;

narkotisierend

Zündgrenzen: hochentzündlich; Explosionsgefahr

**Persönliche Schutzmaßnahmen:** für ausreichende Belüftung sorgen; geeignete Schutzkleidung tragen; nicht rauchen





#### **Zylinderausstattung**

Flaschenventil

DIN 477 Nr. 3

Schulterfarbe:

kastanienbraun (RAL 3009)





## Produktspezifikationen

Reinheit C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	Fremdgase	Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt (kg)	Materialnummer
≥ 99,5 %	-	Zylinder	10L	NS	1,6 kg	I1901S10R0A001
		Zylinder	20L	NS	4 kg	I1901M20R0A001
		Zylinder	20L EXELTOP	NS	4 kg	I1901M20E0A001
		Zylinder	40L	NS	8 kg	I1901L52Z0A001
		Zylinder	54L	NS	10 kg	I1901L54R0A001
		Zylinder	54L EXELTOP	NS	10 kg	I1901L54E0A001
		Bündel	V08*50L	NS	52,5 kg	I1901V08W0A001
		Bündel	V12*50L	NS	105 kg	I1901V12R0A001
		Bündel	V14*50L	NS	122,5 kg	I1901V14Z0A001
		Bündel	V~140kg	NS	140 kg	I1901V16Z0A001

#### **Zusätzliche Informationen**

Produkt ist europaweit lieferbar.

Maximaler Fülldruck: 19 bar bei 15° C.



#### 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.