

# ALPHAGAZ™ 2 SAUERSTOFF / O<sub>2</sub>



ALPHAGAZ™, die einfache Lösung für Ihre Analysezwecke - ALPHAGAZ™ 2 erfüllt höchste Ansprüche bei Analysen im Bereich von ppm bis ppb

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 1079 - 1120

## **Anwendungen**

Labor & Analytik: Betriebsgas (Brenngas), Oxidationsmittel Halbleiter-Industrie

# **Angaben zum Landtransport**

### Druckgasflaschen

Transportbezeichnung Sauerstoff, verdichtet

UN-Nr. 1072

ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 10







Entzündende (oxidierende) Stoffe

#### Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 097A\_06

 $Bitte\ abrufen\ unter:\ https://gasekatalog.airliquide.de/sdb/097A\_06-DE-de/sdb/097A_06-DE-de/sdb/09$ 

DE-ALPHAGAZ\_2\_SAUERSTOFF.pdf

# **Physikalische Eigenschaften**

Moimasse	32 g/moi
Relative Dichte:	
Relative Dichte, gasförmig	1,1 (luft=1)
Relative Dichte, flüssig	1,1 (luft=1)
Relative Dichte, verflüssigtes Gas	1,1 (luft=1)
Aussehen	farblos
Geruch	geruchlos
CAS-Nummer	7782-44-7

# **Eigenschaften**

**Gefahrenhinweise:** oxidierend, brandfördernd, kann heftig mit

brennbaren Stoffen reagieren **Zündgrenzen:** nicht brennbar

**Persönliche Schutzmaßnahmen:** Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten / Ventile und Ausrüstungsteile ölund fettfrei halten / An einem gut belüfteten Ort aufbewahren





# Zylinderausstattung

Flaschenventil

200 bar: DIN 477 Nr. 9 - G3/4"

Schulterfarbe: weiß (RAL 9010)





## Produktspezifikationen

Global purity (% Vol. abs)	Verunreinigungen		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt (m³)	Materialnummer
02							
≥ 99,9995 mol%	H <sub>2</sub> 0	≤ 0,5	Zylinder	10L	200 bar	2,1 m³	P0362S10R2A001
	со	≤ 0,1	Zylinder	50L	200 bar	10,7 m³	P0362L50R2A001
	CO <sub>2</sub>	≤ 0,1	Bündel	V12*50L	200 bar	128,4 m³	P0362V12R2A001
	CnHm	≤ 0,1					
	H <sub>2</sub>	≤ 0,1					

#### **Zusätzliche Informationen**

Produkt ist europaweit lieferbar.

Die Stabilität / Lagerfähigkeit erstreckt sich auf 60 Monate ab dem ausgewiesenen Lieferdatum.

Produkt wird empfohlen für Analysen im ppm- bis ppb-Bereich

Wir verwenden 100% erneuerbare Energien für die Herstellung von Luftgasen und deren Abfüllung in Flaschen und Bündel.



Lagerfähigkeit: 60 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.