

# ALPHAGAZ™ 2 HELIUM

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 989-998



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

## Anwendungen

Labor & Analytik: Trägergas (GC), Nullgas, Spülgas, empfohlen für ECD (Elektroneneinfangdetektor)  
Halbleiter-Industrie

## Angaben zum Landtransport

### Druckgasflaschen

Bezeichnung: Helium, verdichtet  
UN Nr.: UN 1046  
ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

## Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

## Sicherheitsdatenblätter

ALPHAGAZ™ 2 HELIUM - Nr. 061A\_03  
deutsch:  
ALPHAGAZ™ 2 HELIUM - Nr. 061A\_03  
englisch:  
Bitte abrufen unter: [produkte.airliquide.de](http://produkte.airliquide.de)

## Produktspezifikation

Produktname: ALPHAGAZ™ 2 HELIUM

## Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 4,00 g/mol  
Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 0,14  
Relative Dichte, flüssig (Wasser = 1): N/A

## Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar  
Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen  
Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen

## Zylindersausstattung

Schulterfarbe: braun (RAL 8008)  
Flaschenventil: DIN 477 Nr. 6



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
He							
≥ 99,9999 mol%	H <sub>2</sub> O	≤ 0,5 ppm-mol	Zylinder	S10	200 bar	1,8 m³	P0252S10R2A001
	O <sub>2</sub>	≤ 0,1 ppm-mol		L50	200 bar	9,1 m³	P0252L50R2A001
	KW	≤ 0,1 ppm-mol		V12	200 bar	109,2 m³	P0252V12R2A001
	CO	≤ 0,1 ppm-mol					
	CO <sub>2</sub>	≤ 0,1 ppm-mol					
	H <sub>2</sub>	≤ 0,1 ppm-mol					
	halogenierte KW	≤ 1 ppb-mol					

Produkt ist europaweit verfügbar. Produkt wird empfohlen für Analysen im ppm- bis ppb-Bereich. 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.