

ALPHAGAZ™ 1 HELIUM / He



ALPHAGAZ™, die einfache Lösung für Ihre Analysezwecke - ALPHAGAZ™ 1 erfüllt Ihre Anforderungen bei Analysen im Bereich von % bis ppm

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 989 - 998

Anwendungen

Labor & Analytik: Trägergas (GC), Betriebsgas (MS, Elementaranalyse),

Spül- (TOC, thermische Analyse) und Nullgas,

Halbleiter-Industrie: Kühlung

Lecktestmedium

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Transportbezeichnung Helium, verdichtet

UN-Nr. 1046

Klassifikations Code 1A

Klasse 2



ADR-Klasse

2.2: Nicht entzündbare nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 061A_01

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/061A_01-DE-

DE-ALPHAGAZ_1_HELIUM.pdf

Physikalische Eigenschaften

Molmasse 4 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 0,14 (luft=1)
Relative Dichte, verflüssigtes Gas N/A (wasser=1)
Aussehen farblos
Geruch geruchlos
CAS-Nummer 7440-59-7

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: Enthält unter Druck stehendes Gas; kann unter Hitzeeinwirkung explodieren. Erstickend in hohen Konzentrationen.

Zündgrenzen: nicht brennbar

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



Zylinderausstattung

Flaschenventil

300 bar: DIN 477 Nr. 54 (W 30 x 2,0 mm) 200 bar: DIN 477 Nr. 6 (W 21.80 x 1/14")

Schulterfarbe: braun (RAL 8008)





Produktspezifikationen

Global purity (% Vol. abs) He	Verunreinigungen (ppm-mol)		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt (m ³)	Materialnummer
≥ 99,999 mol%	H ₂ 0	≤ 2 mol-ppm	Bündel	V12*50L DUAL	300 bar	158,1 m³	G000012315A001
	02	≤ 2 mol-ppm	Zylinder	10L	200 bar	1,8 m³	P0251S10R2A001
	KW	≤ 0,2 mol-ppm	Zylinder	50L	200 bar	9,1 m³	P0251L50R2A001
	со	≤ 0,5 mol-ppm	Zylinder	50L	300 bar	13,2 m³	P0251L50R3A001
	CO ₂	≤ 0,5 mol-ppm	Bündel	V12*50L	200 bar	109,2 m³	P0251V12R2A001
			Bündel	V12*50L	300 bar	158,1 m³	P0251V12R3A001
			Bündel	V12*50L	300 bar	158,1 m³	P0251V12U3A001

Zusätzliche Informationen

Produkt ist europaweit lieferbar.

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

Für Analyseapparate konzipierte Gase als reine Gase und Gemische mit Angaben zu wesentlichen Verunreinigungen. ISO 9001-Zertifizierung. Zulassung durch anerkannte europäische Organisationen. Produkt wird empfohlen für Analysen im %- bis ppm-Bereich.

Lagerfähigkeit: 60 Monate

Zertifikat: ohne Zertifikat / mit Anhänger mit Sollwert



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.