de_DE-ALPHAGAZ™ 2 ARGON 30/09/2025-V2.0 // Photo Credit : Air Liquide // ALPHAGAZ™ ist eine eigentragene Marke



ALPHAGAZ™ 2 ARGON / Ar



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: 85 - 114

Anwendungen

Labor & Analytik: Trägergas (GC), Spül- und Nullgas, Betriebsgas (Plasmagas bei ICP, Schutzgas für AAS)

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Transportbezeichnung Argon, verdichtet

UN-Nr. 1006

ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 1A



2.2: Nicht entzündbare nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 003A_04

 $Bitte\ abrufen\ unter:\ http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/003A_04-DE-de/sdb/003A_04-De/sdb/003A_04-DE-de/sdb/003A_04-DE-de/sdb/003A_04-DE-de/sdb/003A_0$

DE-ALPHAGAZ_2_ARGON.pdf

Physikalische Eigenschaften

Molmasse 39,95 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 1,38 (luft=1)
Relative Dichte, flüssig 1,4 (wasser=1)
Relative Dichte, verflüssigtes Gas 1,4 (wasser=1)
Aussehen farblos
Geruch geruchlos
CAS-Nummer 7440-37-1

Eigenschaften

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

Zündgrenzen: inert; nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.



Zylinderausstattung

Flaschenventil

200 bar: DIN 477 Nr. 6 - W 21,80 x 1/14"

Schulterfarbe: dunkelgrün (RAL 6001)





Produktspezifikationen

Global purity (% Vol. abs) Ar	Verunreinigung (ppm-mol)		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt (m ³)	Materialnummer
≥ 99,9999 %	H ₂ 0	≤ 0,5 ppm-mol	Zylinder	10L	200 bar	2,1 m³	P0022S10R2A001
	02	≤ 0,1 ppm-mol	Zylinder	50L	200 bar	10,7 m³	P0022L50R2A001
	СО	≤ 0,1 ppm-mol	Bündel	V12*50L	200 bar	128,4 m³	P0022V12R2A001
	CO ₂	≤ 0,1 ppm-mol					
	CnHm	≤ 0,1 ppm-mol					
	H ₂	≤ 0,1 ppm-mol					

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 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.