

LPHAGAZ™ 2 WASSERS1

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 889-914



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

Anwendungen

Labor & Analytik: Trägergas (GC), Betriebsgas, Chemische Synthese Halbleiter-Herstellung

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Wasserstoff, verdichtet

UN Nr.: UN 1049 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1F

Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

Sicherheitsdatenblätter

ALPHAGAZ™ 2 WASSER-Nr. 067A_03 STOFF - deutsch: ALPHAGAZ™ 2 WASSER-Nr. 067A_03 STOFF - englisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: ALPHAGAZ™ 2 WASSERSTOFF

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 2,016 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 0,07

Eigenschaften

Zündgrenzen: hochentzündlich

Gefahrenhinweise: bei großen Ausströmgeschwindigkei-

ten Gefahr der Selbstentzündung; erstickend in hohen Konzentrationen

Persönliche Schutzmaßnahbeim Umgang mit dem Produkt für men: ausreichende Belüftung sorgen

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: rot (RAL 3000)

Flaschenventil: DIN 477 Nr. 1 - W 21,8x1/14" ΙH

Reinheit H ₂		Fremdgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
≥ 99,9999 mol%	H ₂ O	≤0,5 ppm-mol	Zylinder	S10	200 bar	1,8 m³	P0232S10R2A001
	O_2	≤ 0,1 ppm-mol		L50	200 bar	8,9 m³	P0232L50R2A001
	KW	≤0,1 ppm-mol		V12	200 bar	106,8 m³	P0232V12R2A001
	CO	≤ 0,1 ppm-mol					
	CO ₂	≤0,1 ppm-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.