AIR LIQUIDE

LPHAGAZ™ 2 STICKSTOFF

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 1019-1052



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, Spül- und Nullgas, empfohlen für ECD (Elektroneneinfangdetektor)

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Stickstoff, verdichtet UN Nr.: UN 1066 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

ALPHAGAZ™ 2 STICK-Nr. 089A_07 STOFF - deutsch: ALPHAGAZ™ 2 STICK-Nr. 089A_07 STOFF - englisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: ALPHAGAZ™ 2 STICKSTOFF

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 28,01 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 0,97 Relative Dichte, flüssig. (Wasser = 1): 0,8

Eigenschaften

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

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: schwarz (RAL 9005) DIN 477 Nr. 10 Flaschenventil:



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
N ₂				Bezeichnung			
≥ 99,9999 mol%	H ₂ O	≤ 0,5 ppm-mol	Zylinder	S10	200 bar	1,9 m³	P0272S10R2A001
	O_2	≤ 0,1 ppm-mol		L50	200 bar	9,6 m³	P0272L50R2A001
	KW	≤ 0,1 ppm-mol		V12	200 bar	114,7 m³	P0272V12R2A001
	CO	≤ 0,1 ppm-mol					
	CO ₂	≤ 0,1 ppm-mol					
	H_2	≤ 0,1 ppm-mol					
	halogenierte KV	V ≤ 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.