ALPHAGAZTM 2 LUFT

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 61-84



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

Anwendungen

Labor & Analytik: Brenngas (FID, KW, AAS, CLD etc.), Betriebsgas (LCMS, NMR, TOC etc.), Spül- und Nullgas (UV, FTIR etc.)

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Luft, verdichtet (Druckluft)

UN Nr.: UN 1002
ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

ALPHAGAZ™ 2 LUFT - Nr. 203001_02 deutsch:

ALPHAGAZ™ 2 LUFT - Nr. 203001_02 englisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: ALPHAGAZ™ 2 LUFT

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 28,85 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1
Relative Dichte, flüssig (Wasser = 1): N/A

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: verdichtetes Gas Zündgrenzen: nicht brennbar

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)
Flaschenventil: DIN 477 Nr. 9 - G3/4

_



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
$20,9 \pm 0,2 \text{ mol}\% \text{ O}_2 \text{ in N}_2$				Bezeichnung			
≥ 99,9999 mol%	H ₂ O	≤ 0,5 ppm-mol	Zylinder	S10	200 bar	2,0 m³	P0292S10R2A001
	KW	≤ 50 ppb-mol		L50	200 bar	9,8 m³	P0292L50R2A001
	CO	≤ 0,1 ppm-mol					
	CO ₂	≤ 0,1 ppm-mol					
	NO_x	≤ 10 ppb-mol					
	SO ₂	≤ 10 ppb-mol					

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