AIR LIQUIDE

LPHAGAZ™ 2 HELIUM

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 989-998



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), Nullgas, Spülgas, empfohlen für ECD (Elektroneneinfangdetektor) Halbleiter-Industrie

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Helium, verdichtet UN 1046 UN Nr.: ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

ALPHAGAZ™ 2 HELIUM -Nr. 061A_03

deutsch:

ALPHAGAZ™ 2 HELIUM -Nr. 061A_03

englisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: ALPHAGAZ™ 2 HELIUM

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 4,00 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 0,14 Relative Dichte, flüssig (Wasser = 1): N/A

Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

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

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: braun (RAL 8008) DIN 477 Nr. 6 Flaschenventil:



| Reinheit | Frem | ndgase | Lieferform | Behälter | Druck | Inhalt | Materialnummer |
|----------------|-----------------------------|---------------|------------|-------------|---------|----------|----------------|
| He | | | | Bezeichnung | | | |
| ≥ 99,9999 mol% | H ₂ O | ≤ 0,5 ppm-mol | Zylinder | S10 | 200 bar | 1,8 m³ | P0252S10R2A001 |
| | O ₂ | ≤ 0,1 ppm-mol | | L50 | 200 bar | 9,1 m³ | P0252L50R2A001 |
| | KW | ≤ 0,1 ppm-mol | | V12 | 200 bar | 109,2 m³ | P0252V12R2A001 |
| | CO | ≤ 0,1 ppm-mol | | | | | |
| | CO ₂ | ≤ 0,1 ppm-mol | | | | | |
| | H_2 | ≤ 0,1 ppm-mol | | | | | |
| | halogenierte KW ≤ 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.