

WASSERSTOFF N50



Air Liquide erzeugt und liefert Wasserstoff europaweit - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.

● Anwendungen

Labor & Analytik: Brenngas für Gaschromatographie (FID)
 Halbleiter-Industrie: Trägergas bei Dotierung und Epitaxie
 Wärmebehandlung: Reduzierendes Medium
 Lampenherstellung
 Photovoltaik

● Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Wasserstoff, verdichtet
 UN Nr.: UN 1049
 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 F

Tiefkalt verflüssigt

Bezeichnung: Wasserstoff, tiefgekühlt, flüssig
 UN Nr.: UN 1966
 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 3 F

● Sicherheitsdatenblätter

Wasserstoff (verdichtet): Nr. 067A
 Wasserstoff (tiefkalt verflüssigt): Nr. 067B
 Bitte abrufen unter: www.airliquide.de

● Produktspezifikation

Produktname: Wasserstoff N50

● Physikalische Eigenschaften

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

● Eigenschaften

Zündgrenzen: hochentzündlich
 Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen; tiefgekühltes flüssiges Gas kann Erfrierungen hervorrufen
 Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen, nicht rauchen

● Zylindersausrüstung

Schulterfarbe: rot (RAL 3000)
 Flaschenventil (200 bar): DIN 477 Nr. 1
 Flaschenventil (300 bar): DIN 477 Nr. 57



| Reinheit | Fremdgase | | Lieferform | Behälter Bezeichnung | Druck | Inhalt | Materialnummer |
|-----------------|-----------|------------|------------|-------------------------|---------|----------------------|----------------|
| H_2 | | | | | | | |
| ≥ 99,999 Vol. % | N_2 | < 5 ppmv | gasförmig | | | | I7230RG |
| | O_2 | < 1 ppmv | Zylinder | S10 | 200 bar | 1,8 m ³ | P1713S10R2A001 |
| | H_2O | < 5 ppmv | | L50 | 200 bar | 8,9 m ³ | P1713L50R2A001 |
| | KW | < 0,1 ppmv | | L50 | 300 bar | 12,6 m ³ | P1713L50R3A001 |
| | CO/CO_2 | < 0,1 ppmv | | V12 | 200 bar | 106,8 m ³ | P1713V12R2A001 |
| | | | | V12 | 300 bar | 151,2 m ³ | P1713V12R3A001 |

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Lagerfähigkeit: 60 Monate für verdichtetes Gas.

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.