

IR LIQUIDE

WASSERSTOFF N50

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 889-914



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

Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

Sicherheitsdatenblätter

Wasserstoff (verdichtet) -Nr. 067A

deutsch:

Wasserstoff (verdichtet) -Nr. 067A

englisch:

Wasserstoff (tiefkalt verflüs-Nr. 067B

sigt) - deutsch:

Wasserstoff (tiefkalt verflüs-Nr. 067B

siat) - enalisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: Wasserstoff N50

Physikalische Eigenschaften

Persönliche Schutzmaßnah-

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

Eigenschaften

men:

Zündgrenzen: hochentzündlich

erstickend in hohen Konzentratio-Gefahrenhinweise:

nen; tiefgekühltes flüssiges Gas kann Erfrierungen hervorrufen beim Umgang mit dem Produkt für

ausreichende Belüftung sorgen, nicht rauchen

Zylinderausstattung

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



Reinheit H ₂	Fremdgase		Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
≥ 99,999 Vol.%	N ₂	< 5 ppmv	gasförmig	040	0001	100	17230RG
	O ₂ H ₂ O	< 1 ppmv	Zylinder	S10 L50	200 bar 200 bar	•	P1713S10R2A001 P1713L50R2A001
	KW	< 0,1 ppmv		L50	300 bar	,	P1713L50R3A001
	CO/CO ₂	< 0,1 ppmv		V12	200 bar	106,8 m³	P1713V12R2A001
				V12	300 bar	151,2 m³	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.