

IR LIQUIDE

STICKSTOFF TECHNISCH

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 1019-1052



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

Anwendungen

Schweißen & Schneiden: Resonatorgas für Laseranwendungen, Prozessgas zum Laserschneiden von Edelstahl Labor & Analytik: Trägergas für Gaschromatographie, Spülgas, Referenzgas

Lebensmittelindustrie: Kühlen und Schockfrosten, Prozesskühlung, Verpacken, Inertisieren

Chemieindustrie: Inertisieren, Kühlmedium

Pharmazie: Gefriertrocknen, Sterilfiltrieren, Pelletieren,

Konservieren

Elektronik-Verarbeitung: Erzeugung sauerstoffarmer Atmosphären beim Wellen- oder Reflowlöten; Bauteile-Lagerung Papier- und Kunststoffindustrie: Inertisierung, UV/EB-Härten von Oberflächenbeschichtungen; Reaktivgas im Atmosphärendruckplasma-Verfahren

Schmelzmetallurgie: Inertisieren, Spülen

Wärmebehandlung: Inertisierungsvorgänge, Glühen, Härten, Lötprozesse, Verdünnung

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Stickstoff, verdichtet

UN 1066 UN Nr.:

ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

Tiefkalt verflüssigt

Bezeichnung: Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig

UN Nr.: UN 1977

ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 3 A

Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Stickstoff (verdichtet) -Nr. 089A

deutsch:

Stickstoff (verdichtet) - eng-Nr. 089A

Stickstoff (tiefkalt verflüssigt) Nr. 089B

- deutsch:

Stickstoff (tiefkalt verflüssigt) Nr. 089B

- englisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: Stickstoff technisch

Physikalische Eigenschaften

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

Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentratio-

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

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: schwarz (RAL 9005) Flaschenventil (200 bar): DIN 477 Nr. 10 Flaschenventil (300 bar): DIN 477 Nr. 54





Reinheit	Fremdgase	Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
N ₂			Bezeichnung			
≥ 99,8 Vol.%	H ₂ O ≤ 40 ppmv/v	Zylinder	S10	200 bar	1,9 m³	I4001S10R2A001
	O ₂ ≤ 100 ppmv/v		S10	300 bar	3,1 m³	I4001S10R3A001
			M20	200 bar	3,8 m³	I4001M20R2A001
			M20	300 bar	5,23 m³	I4001M20R3A001
			L50	200 bar	9,6 m³	I4001L50R2A001
			L50	300 bar	13,1 m³	I4001L50R3A001
			V12	200 bar	114,7 m³	I4001V12R2A001
			V12	300 bar	157,0 m³	I4001V12R3A001
			V12 Dual23	300 bar	157,0 m³	I4001V12U3A001

Produkt ist europaweit verfügbar.



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.