IR LIQUIDE

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 1019-1052

# ALBEETM COOL No

ALBEETM - Leichter als man denkt - Mietfrei und ohne Folgekosten. Die kleine, leichte Tauschflasche mit großem Inhalt. Genial einfaches Handling durch voll integrierten Flaschenkopf.

#### 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

ALbee™ Cool N2 - deutsch: Nr. 089A 09 ALbee™ Cool N2 - englisch: Nr. 089A\_09

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

#### Produktspezifikation

Produktname: ALbee™ Cool N<sub>2</sub>

#### 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) Anschluss: Adapteranschluss





Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
$N_2$				Bezeichnung			
≥ 99,8 Vol.%	H <sub>2</sub> O	≤ 40 ppmv/v	Zylinder	S05	200 bar	0,9 m³	I4006S05M2E001
	O <sub>2</sub>	≤ 100 ppmv/v		S11	200 bar	2,1 m³	I4006S11M2E001

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.