

# ALIGAL™ 1 / N<sub>2</sub>



# ALIGAL, die Lösung von Air Liquide für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 1019 - 1052

#### Anwendungen

Schutzgasverpacken

Inertisieren von Rohrleitungen oder Tanks

Druckstabilisieren

# **Angaben zum Landtransport**

#### **Verdichtetes Gas**

Bezeichnung Stickstoff, verdichtet

UN-Nr. 1066
ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 1A

# Tiefkalt verflüssigt

Bezeichnung Stickstoff, tiefkalt verflüssigt

UN-Nr. 1977 ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 3A



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

# Physikalische Eigenschaften

Molmasse 28,01 g/mol

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 0,97
Relative Dichte, verflüssigtes Gas 0,8 (Wasser=1)
Aussehen farblos
Geruch geruchlos
CAS-Nummer 7727-37-9

# **Eigenschaften**

Gefahrenhinweise: Erstickend in hohen Konzentrationen

Zündgrenzen: inert; nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für

ausreichende Belüftung sorgen



#### Zylinderausstattung

Flaschenventil:

200 bar: DIN 477 Nr. 10

Schulterfarbe: schwarz (RAL 9005)



#### Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 089A\_03

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/089A\_03-DE-

DE-ALIGAL\_1.pdf

Tiefkaltes Gas: 089B\_02

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/089B\_02-DE-

DE-ALIGAL\_1\_tiefgekuehlt\_fluessig.pdf



# Produktspezifikationen

Reinheit N <sub>2</sub>	Fremdgase (ppmv)		Lieferform	Behälter	Druck (bar)	Inhalt (m <sup>3</sup> )	Materialnummer
≥ 99,995 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 50	Zylinder	M20	200 bar	3,8 m³	I4020M20R2A001
	02	≤ 20	Zylinder	L50	200 bar	9,6 m³	I4020L50R2A001
	со	≤ 10	Bündel	V12	200 bar	112,8 m³	I4020V12R2A001
	NO/NO <sub>2</sub>	≤ 10	Flüssig				I4130RG
	CnHm	≤ 30					

# **Zusätzliche Informationen**

Produkt ist europaweit verfügbar

Produkt entspricht der Reinheitsspezifikation E 941

Die Grundsätze von HACCP und Rückverfolgbarkeit finden Anwendung

Unter Schutzatmosphäre verpackte Lebensmittel müssen den geltenden Richtlinien und Verordnungen entsprechend gekennzeichnet werden



# 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.