



ARCAL

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 85-114



ARCAL, die Lösung von Air Liquide für Schweißschutzgase zum Lichtbogenschweißen

Anwendungen

WIG-Schweißen aller Metalle

MIG-Schweißen von Aluminium, Kupfer und deren Legierungen

Plasmaschweißen und Plasmaschneiden

Formiergas zum Wurzelschutz

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Argon, verdichtet

UN 1006 UN Nr.:

ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

Tiefkalt verflüssigt

Bezeichnung: Argon, tiefkalt verflüssigt

UN Nr.: UN 1951

ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 3 A

Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

ARCAL 1 (verdichtet) -Nr. 003A_02

deutsch:

ARCAL 1 (verdichtet) - eng-Nr. 003A_02

lisch:

ARCAL 1 (tiefkalt verflüssigt) Nr. 003B_02

- deutsch:

ARCAL 1 (tiefkalt verflüssigt) Nr. 003B_02

- englisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: ARCAL 1

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 39,95 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,38 Relative Dichte, flüssig (Wasser = 1): 1,4

Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen Persönliche Schutzmaßnahbeim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen men:

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: dunkelgrün (RAL 6001)

Flaschenventil (200 bar): DIN 477 Nr. 6 Flaschenventil (300 bar): DIN 477 Nr. 54



ਲ
Ξ
₫
g
<u>=</u>
_
es
Ĕ
ge
ag
===
<u>0</u>
ğ
-등
_
<u>=</u>
Ĩ.
<u>S</u>
#
١.
RCAL
5
₹
>
က်
>
$^{\prime}$
\simeq
20
Ì
o.
÷
_
⋖
\mathfrak{Q}
Œ,
◁
Φ
p
$\overline{\mathbf{O}}$
Ē

Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
Ar				Bezeichnung			
≥ 99,998 Vol.%	H ₂ O (5 bar)	≤5 ppmv					
	O ₂	≤ 5 ppmv					
	N_2	≤ 10 ppmv					



Reinheit	Fremdgase	Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
Ar			Bezeichnung			
		flüssig				12140RG
		Zylinder	S10	200 bar	2,1 m³	I2010S10R2A001
			S10	300 bar	3,06 m³	I2010S10R3A001
			M20 ALTOP	200 bar	4,3 m³	I2010M20A2A001
			M20 SMARTOP	200 bar	4,3 m³	I2010M20S2A001
			L33 ALTOP	300 bar	10,1 m³	I2010L33A3A001
			L50 ALTOP	200 bar	10,7 m³	I2010L50A2A001
			L50 SMARTOP	200 bar	10,7 m³	I2010L50S2A001
			V12	200 bar	128,1 m³	I2010V12R2A001
			V12	300 bar	183,3 m³	I2010V12R3A001

Produkt ist europaweit verfügbar. Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175. Gruppe: I1. Bezeichnung: I1-Ar.



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.