

# ARCAL 31

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 85-114



# ARCAL, die Lösung von Air Liquide für Schweißschutzgase zum Lichtbogenschweißen

#### Anwendungen

MIG- und WIG-Schweißen von Aluminium-Dünnblechen WIG-Schweißen von hochlegierten Werkstoffen Plasmagas und Gasschutz zum Plasmaschweißen und Plasmaschneiden

### Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Verdichtetes Gas, n.a.g.

UN Nr.: UN 1956 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

### Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

### Sicherheitsdatenblätter

ARCAL 31 - deutsch: Nr. 206013 ARCAL 31 - englisch: Nr. 206013

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

## Produktspezifikation

Produktname: ARCAL 31

### Physikalische Eigenschaften

Farbe: farbloses Gas Geruch: geruchsfrei Relative Dichte, gasf.: schwerer als Luft

### Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

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

#### Zylinderausstattung

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)

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



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
5 ± 0,5 % He in Ar				Bezeichnung			
k.A.	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤5 ppmv	Zylinder	L20 SMARTOP	200 bar	4,1 m³	I2580M20S2A001
	$O_2$	≤ 5 ppmv		L50 SMARTOP	200 bar	10,6 m <sup>3</sup>	I2580L50S2A001
	$N_2$	≤ 10 ppmv		V12	300 bar	181,9 m³	I2580V12R3A001

Produkt ist europaweit verfügbar. Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175. Gruppe: I3. Bezeichnung: I3-ArHe-5.



### 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.