

# ARCAL 33



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

#### Anwendungen

Schutzgas zum MIG- und WIG-Schweißen, vorzugsweise für Leichtmetalle (Aluminium), Kupfer und Kupferlegierungen mit hoher Wärmeleitfähigkeit und CrNi-Stähle

# Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Edelgase, Gemisch, verdich-

tet

UN Nr.: UN 1979

ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

#### Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

### Sicherheitsdatenblätter

ARCAL 33 - deutsch: Nr. 206015 ARCAL 33 - englisch: Nr. 206015

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

# Produktspezifikation

Produktname: ARCAL 33

#### Physikalische Eigenschaften

Aussehen: farblos
Geruch: geruchlos
Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,01

## Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen
Persönliche Schutzmaßnahmen: erstickend in hohen Konzentrationen
beim Umgang mit dem Produkt für
ausreichende Belüftung sorgen

#### 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
30 ± 3 % He in Ar				Bezeichnung			
k.A.	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 40 ppmv	Zylinder	L50	200 bar	10,2 m³	I2593L50R2A001
	$O_2$	≤ 20 ppmv		L50 SMARTOP	200 bar	10,2 m³	I2593L50S2A001
	$N_2$	≤ 80 ppmv		L50	300 bar	14,6 m³	12593L50R3A001
	gesamt	≤ 100 ppmv		V12	300 bar	174,5 m³	I2593V12R3A001

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175. Gruppe: I3. Bezeichnung: I3-ArHe-30.



# 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.