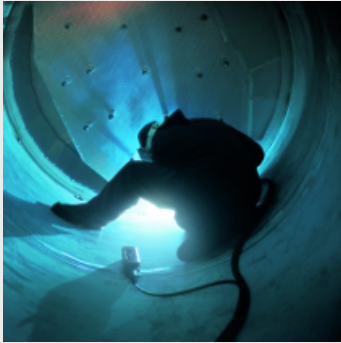


ARCAL™ 33



*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

Transportbezeichnung	Verdichtetes Gas, N.A.G. (Argon, Helium)
UN-Nr.	1956
ADR-Klasse	Klasse 2 Klassifikations Code 1A



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas : 206015

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/206015-DE-DE-ARCAL_33.pdf

Produktspezifikationen

Komponenten			Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
He	30	± 3 %	H ₂ O	≤ 40 ppmv	Zylinder	50L SMARTOP	200 bar	10,2 m ³	I2593L50S2A001
Ar	Trägergas		O ₂	≤ 20 ppmv	Zylinder	50L	300 bar	14,6 m ³	I2593L50R3A001
			N ₂	≤ 80 ppmv	Bündel	V12	300 bar	174,5 m ³	I2593V12R3A001
			gesamt	≤ 100 ppmv					

Physikalische Eigenschaften

Relative Dichte:	
Relative Dichte, gasförmig	1.01
Aussehen	farblos
Geruch	geruchlos

Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen

Zylinderausstattung

Flaschenventil

300 bar: DIN 477 Nr. 54

200 bar: DIN 477 Nr. 6

10L 200bar Standard Zylinder sind mit einer Kappe zum Ventilschutz

ausgestattet. 20L und 50L 200 bar Standard Zylinder sind mit einem

Cage zum Ventilschutz ausgestattet. 300 bar Standard Zylinder sind mit

einer Kappe zum Ventilschutz ausgestattet.

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)



Zusätzliche Informationen

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.