

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, verdichtet

UN-Nr. 1979 ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 1A



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

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

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)



Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 206015

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

DE-ARCAL_33.pdf

Produktspezifikationen

| | Komponenten | | Fremdgase | | Lieferform | Behälter | Druck (bar) | Inhalt | Materialnummer |
|----|-------------|-------|------------------|------------|------------|-------------|----------------|----------|----------------|
| He | 30 | ± 3 % | H ₂ 0 | ≤ 40 ppmv | Zylinder | L50 SMARTOP | 200 bar | 10,2 m³ | I2593L50S2A001 |
| Ar | Trägergas | | 02 | ≤ 20 ppmv | Zylinder | L50 | 300 bar | 14,6 m³ | I2593L50R3A001 |
| | | | N ₂ | ≤ 80 ppmv | Bündel | V12 | 300 bar | 174,5 m³ | I2593V12R3A001 |
| | | | gesamt | ≤ 100 ppmv | | | | | |

Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit verfügbar Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175

Gruppe: 13

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.