



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

Anwendungen

Schutzgas zum Wurzelschutz beim Schweißen

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Transportbezeichnung	Verdichtetes Gas, entzündbar, n.a.g.
UN-Nr.	1954
ADR-Klasse	Klasse 2 Klassifikations Code 1 F



2.1:
Entzündbare
Gase

Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas : 214004_01

Bitte abrufen unter:

<https://gasekatalog.airliquide.de/documents/sm1586872669195.pdf>

Physikalische Eigenschaften

Molmasse	Mix
Relative Dichte:	
Relative Dichte, gasförmig	Leichter als Luft
Aussehen	farblos
Geruch	geruchlos

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: Extrem entzündbares Gas

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



Zylinderausstattung

Flaschenventil

300 bar: DIN 477 Nr. 57

200 bar: DIN 477 Nr. 1 - W 21,8x1/14" LH

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:

rot (RAL 3000)



Produktspezifikationen

Komponents (% Vol. abs)			Verunreinigung (ppm v/v)		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
H ₂	10 %	± 1 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 5	Zylinder	10L	200 bar	1,9 m ³	I2515S10R2A001
N ₂	Trägergas		O ₂	≤ 5	Zylinder	50L	200 bar	9,4 m ³	I2515L50R2A001
					Zylinder	50L EXELTOP	200 bar	9,4 m ³	I2515L50E2A001
					Zylinder	50L	300 bar	13,0 m ³	I2515L50R3A001
					Bündel	V12*50L	200 bar	113,1 m ³	I2515V12R2A001
					Bündel	V12*50L	300 bar	155,6 m ³	I2515V12R3A001

Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175. Gruppe: N5. Bezeichnung: N5-NH-10

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.