

CARGAL 4



CARGAL, die Lösung von Air Liquide zum MAG-Schweißen unlegierter und niedriglegierter Stähle.

Anwendungen

Schutzgas zum MAG-Schweißen von unlegierten und niedrig legierten Stählen, besonders für Dünn- und Mittelblechschweißungen

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

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

Tiefkalt verflüssigt

| | |
|----------------------|---|
| Transportbezeichnung | Verflüssigtes Gas, N.A.G. (Sauerstoff, Argon) |
| UN-Nr. | 3158 |
| ADR-Klasse | Klasse 2 Klassifikations Code 3A |



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas : 210003

Bitte abrufen unter:

<https://gasekatalog.airliquide.de/documents/sb1554110142234.pdf>

Verflüssigtes gas : 210003B

Bitte abrufen unter:

https://gasekatalog.airliquide.de/sdb/intern/210003B-DE-DE-CARGAL_4_tiefgekuehlt_fluessig.pdf

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Relative Dichte: | |
| Relative Dichte, gasförmig | Schwerer als Luft |
| Aussehen | farblos |
| Geruch | geruchlos |

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: Enthält unter Druck stehendes Gas; kann unter Hitzeeinwirkung explodieren. Erstickend in hohen Konzentrationen.

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)



Produktspezifikationen

| Komponenten | | | Verunreinigung | | Lieferform | Behälter | Druck | Inhalt | Materialnummer |
|----------------|---------|---------|--------------------------|------|------------|----------|---------|----------------------|----------------|
| O ₂ | 8 % | ± 0,8 % | H ₂ O (5 bar) | ≤ 50 | Zylinder | 50L | 200 bar | 10,7 m ³ | I3013L50R2A001 |
| Ar | Trärgas | | | | Zylinder | 50L | 300 bar | 15,3 m ³ | I3013L50R3A001 |
| | | | | | Bündel | V12*50L | 200 bar | 128,1 m ³ | I3013V12R2A001 |
| | | | | | Bündel | V12*50L | 300 bar | 183,3 m ³ | I3013V12R3A001 |
| | | | | | Flüssig | - | - | | I2515RG |

Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit lieferbar. Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175. Gruppe: M22. Bezeichnung: M22-ArO-8

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.