

FORMIERGAS 85/15



Formiergase, die Lösung von Air Liquide für eine gute Wurzelausbildung und verbesserte Oberflächenqualität beim Schweißen

Anwendungen

Schutzgas zum Wurzelschutz beim Schweißen

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Verdichtetes Gas. entzünd-

bar, n.a.g.

UN Nr.: UN 1954 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 F

Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

Sicherheitsdatenblätter

Formiergas (85/15) -Nr. 214003

deutsch:

Formiergas (85/15) - eng-Nr. 214003

lisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: Formiergas 85/15

Physikalische Eigenschaften

Aussehen: farblos Geruch: geruchlos

Eigenschaften

Zündgrenzen: bei hohen Temperaturen hochent-

zündlich

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen Persönliche Schutzmaßnahbeim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen men:

Schulterfarbe: rot (RAL 3000) Flaschenventil (200 bar): DIN 477 Nr. 1 Flaschenventil (300 bar): DIN 477 Nr. 57



Zylinderausstattung

| Reinheit | Fremdgase | | Lieferform | Behälter | Druck | Inhalt | Materialnummer |
|---|----------------|--------|------------|-------------|---------|----------|----------------|
| 15 ± 1,5 % H ₂ in N ₂ | | | | Bezeichnung | | | |
| k.A. | O ₂ | 20 ppm | Zylinder | L50 | 200 bar | 9,5 m³ | I4767L50R2A001 |
| | | | | L50 | 300 bar | 13,1 m³ | I4767L50R3A001 |
| | | | | V12 | 200 bar | 113,3 m³ | I4767V12R2A001 |
| | | | | V12 | 300 bar | 157,1 m³ | I4767V12R3A001 |

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175. Gruppe: N5. Bezeichnung: N5-NH-15.



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.