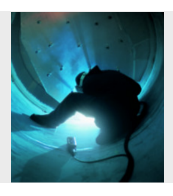
# FORMIERGAS 80/20



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**

Transportbezeichnung verdichtetes Gas, brennbar, N.A.G.

(Wasserstoff, Stickstoff)

UN-Nr. 1954 ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 1 F



2.1: Entzündbare Gase

### Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 214002

FORMIERGAS\_80\_20.pdf

## Physikalische Eigenschaften

Molmasse Mix

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig

Aussehen

Geruch

Leichter als Luft
farblos
geruchlos

### Eigenschaften

Gefahrenhinweise: Enthält Gas unter Druck; kann bei erhitzen

explodieren

Zündgrenzen: hochentzündlich

Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für

ausreichende Belüftung sorgen





### Zylinderausstattung

Flaschenventil

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

Schulterfarbe: rot (RAL 3000)



### Produktspezifikationen

Komponenten			Verunreinigung		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
$H_2$	20 %	± 2 %	02	≤ 20	Zylinder	50L	200 bar	9,4 m³	I4770L50R2A001
$N_2$	Trägergas		H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 40					

#### Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175. Gruppe: N5.Bezeichnung: N5-NH-20



#### 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.