

NOXALIC 711



NOXALIC, die Lösung von Air Liquide zum MAG-Schweißen von Nickel und Nickelbasislegierungen

Anwendungen

Spezial-Schutzgas zum MAG-Schweißen von Nickel und Nickelbasislegierungen

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Verdichtetes Gas, entzünd-

bar, n.a.g. UN 1954

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

Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

NOXALIC 711 - deutsch: Nr. 220002 NOXALIC 711 - englisch: Nr. 220002

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: NOXALIC 711

Physikalische Eigenschaften

Aussehen: farblos
Geruch: geruchlos
Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 0,98

Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen
Persönliche Schutzmaßnahmen: erstickend in hohen Konzentrationen
beim Umgang mit dem Produkt für
ausreichende Belüftung sorgen

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)

Flaschenventil: DIN 477 Nr. 6



Reinheit		Fremdgase	Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
30 ± 1,5 % He und 2 ± 0,2% H ₂ und 0,12 ± 0,01 % CO ₂ in Ar				Bezeichnung			
k.A.	N ₂	< 75 ppmv	Zylinder	S10	200 bar	2,0 m³	I3227S10R2A001
	H ₂ O	< 40 ppmv		L50	200 bar	10,1 m³	I3227L50R2A001
	O ₂	< 5 ppmv		V12	200 bar	121,4 m³	I3227V12R2A001

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Produkt entspricht der Norm DIN EN ISO 14175. Gruppe: Z. Bezeichnung: Z-ArHeHC-30/2/0,12.



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.