

# FID-GEMISCH



# BLUE Betriebsgasgemisch für Messgeräte

# **Anwendungen**

Labor & Analytik: Brenngas für Flammenionisationsdetektor (FID)

### **Angaben zum Landtransport**

### **Druckgasflaschen**

Transportbezeichnung Verdichtetes Gas, oxidierend,

n.a.g. (Stickstoff, Sauerstoff)

UN-Nr. 3156
ADR-Klasse Klasse 2

Klassifikations Code 10



Entzündende (oxidierende) Stoffe



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

#### Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 301047

Bitte abrufen unter:

https://gasekatalog.airliquide.de/documents/sm1611828253152.pdf

# Physikalische Eigenschaften

Relative Dichte:

Relative Dichte, gasförmig 1,02 (luft=1)

Aussehen farblos

Geruch geruchlos

CAS-Nummer 02: 7782-44-7; N2: 7727-37-9

### **Eigenschaften**

Gefahrenhinweise: brandfördernd, unterstützt intensiv Verbrennung,

kann heftig mit brennbaren Stoffen reagieren

Zündgrenzen: nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: An einem gut belüfteten Ort

aufbewahren.





# Zylinderausstattung

Flaschenventil

200 bar: DIN 477 Nr. 9 - G3/4

Schulterfarbe: hellblau (RAL 5012)



#### **Produktspezifikationen**

Komponenten			Verunreinigung		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
02	40 Vol.%	± 2 Vol.%	H <sub>2</sub> 0	≤ 5 ppmv	Zylinder	50L	200 bar	10 m³	P3950L50R2A001
N <sub>2</sub>	Trägergas		co <sub>2</sub>	≤ 0,5 ppmv					
			KW	≤ 0,1 ppmv					
			NOx	≤ 0,1 ppmv					



# **Zusätzliche Informationen**

Produkt ist deutschlandweit lieferbar.



#### 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.