

Brennerprüfgas G26



Brennergasgemische zur Prüfung und Einstellung von Gasgeräten mit atmosphärischen Brennern nach DIN 3362

Anwendungen

Labor & Analytik: Testgas für atmosphärische Brenner

Angaben zum Landtransport

Verdichtetes Gas

Transportbezeichnung: verdichtetes Gas, brennbar, N.A.G. (Methan, Propan)

UN-Nr.: 1954

ADR-Klasse: Klasse 2
Klassifikations Code 1 F



2.1:
Entzündbare
Gase

Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas : 301104

Bitte abrufen unter:

https://gasekatalog.airliquide.de/sdb/intern/301104-DE-DE-BRENNERPRUEFGAS_G26.pdf

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: Mix
Relative Dichte: Leichter als Luft
Relative Dichte, gasförmig: Leichter als Luft
Aussehen: farblos
Geruch: geruchlos
CAS-Nummer: CH₄ : 74-82-8, C₃H₈ : 74-98-6, N₂ : 7727-37-9

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: von Zündquellen und oxidierenden Stoffen fernhalten, verdichtetes Gas

Zündgrenzen: Extrem entflammbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.



Zylinderausstattung

Flaschenventil

DIN 477 Nr. 1

Schulterfarbe:

rot (RAL 3000)



Produktspezifikationen

Komponenten			Verunreinigungen	Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
C ₃ H ₈	7 %	± 2 %	-	Zylinder	50L	49 bar	2,4 m ³	P2016L50R0A001
N ₂	13 %	± 2 %	-					
CH ₄	Trägergas		-					

Zusätzliche Informationen

Lagerfähigkeit: 36 Monate

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.