

PRÜFGAS 50% UEG (Methan)



Prüfgasgemisch zur Einstellung der unteren Explosionsgrenze (UEG) bei Ex-Messgeräten.

Anwendungen

Labor & Analytik: UEG-Prüfgas für Explosimeter

Angaben zum Landtransport

Verdichtetes Gas

Bezeichnung	verdichtetes Gas, N.A.G. (Stickstoff, Sauerstoff)
UN-Nr.	1956
ADR-Klasse	Klasse 2 Klassifikations Code 1A



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas: 228060_01

Bitte abrufen unter: http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/228060_01-DE-DE-Pruefgas_UEG_CH4_2_2proz_in_Luft.pdf

Produktspezifikationen

	Verunreinigungen	Lieferform	Behälter	Druck (bar)	Inhalt	Materialnummer
CH ₄ 2,2 % ± 0,2 %	-	Zylinder	S02	150 bar	0,3 m ³	P4042S02R5A001
Synth. Luft Trägergas		Zylinder	S10	150 bar	1,5 m ³	P4042S10R5A001

Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit lieferbar

Produkt wird mit einem Zertifikat nach ISO 6141 geliefert

Lagerfähigkeit : 36 Monate

Zertifikat : mit Analysenzertifikat (ISO 6141)

Physikalische Eigenschaften

Aussehen	farblos
Geruch	geruchlos
CAS-Nummer	CH4:74-82-8, N2:7727-37-9, O2:7782-44-7

Eigenschaften

Gefahrenhinweise : Gas unter Druck

Zündgrenzen : nicht brennbar



Zylinderausstattung

Flaschenventil:

200 bar: DIN 477 Nr. 14

Schulterfarbe : leuchtendes Grün (RAL 6018)



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.