

PGC KALIBRIERGAS H1-11K



Kalibriergasgemisch zur Erdgasprüfung mit Prozessgaschromatographen (PGC) gemäß PTB-Anforderungen

Anwendungen

Labor & Analytik: Kalibriergas für selbsttätige Prozessgaschromatographen

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Verdichtetes Gas, entzünd-

bar, N.A.G. (Methan, Stick-

stoff)

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

Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

Produktspezifikation

Produktname: PGC Kalibriergas H1-11K

Physikalische Eigenschaften

Normdichte, gasförmig (0 °C, 1,013 bar): $0,7437 \text{ kg/m}^3$ Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 0,575Brennwert: $11,063 \text{ kWh/m}^3$

Eigenschaften

Zündgrenzen: hochentzündlich

Gefahrenhinweise: von Zündquellen und oxidierenden

Stoffen fernhalten, verdichtetes Gas

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: rot (RAL 3000) Flaschenventil: DIN 477 Nr. 14



Reinheit	Fremdgase	Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
$\begin{array}{l} \text{1,35 mol\% N}_2 + \text{0,35 mol\%} \\ \text{CO}_2 + \text{0,4 mol\% C}_2 \text{H}_6 + \\ \text{0,2 mol\% C}_3 \text{H}_8 + \text{0,1 mol\%} \\ \text{n-C}_4 \text{H}_{10} + \text{0,1 mol\%} \\ \text{i-C}_4 \text{H}_{10} + \text{0,05 mol\%} \\ \text{n-C}_5 \text{H}_{12} + \text{0,05 mol\%} \\ \text{i-C}_5 \text{H}_{12} + \text{0,05 mol\%} \\ \text{neo-C}_5 \text{H}_{12} + \text{0,05 mol\%} \\ \text{C}_6 \text{H}_{14} \text{ in CH}_4 \end{array}$			Bezeichnung			
$\begin{array}{l} {\rm N_2 \ge 99,999~mol\%~/} \\ {\rm CO_2 \ge 99,9995~mol\%~/} \\ {\rm C_2H_6 \ge 99,95~mol\%~/} \\ {\rm C_3H_8 \ge 99,95~mol\%~/} \\ {\rm n-C_4H_{10} \ge 99,95~mol\%~/} \\ {\rm i-C_4H_{10} \ge 99,0~mol\%~/} \\ {\rm CH_4 \ge 99,995~mol\%} \end{array}$	k.A.	Zylinder	S10 L40	150 bar 150 bar	1,9 m³ 7,6 m³	

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. 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.