

LAMBDA EB1



LAMBDA, die Lösung von Air Liquide zur Kalibrierung oder zur eichamtlichen Kontrolle von Abgasmessgeräten in der Automobilindustrie bzw. dem Kfz-Gewerbe

● Anwendungen

Labor & Analytik: Eichgasgemisch für Abgasmessgeräte in der Automobilindustrie bzw. dem Kfz-Gewerbe gemäß § 47 A StVZO

● Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: verdichtetes Gas, n.a.g. (Stickstoff, Kohlenmonoxid)
 UN Nr.: UN 1956
 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1A

● Sicherheitsdatenblätter

LambdaAL EB1: Nr. 0091
 Bitte abrufen unter: www.airliquide.de

● Produktspezifikation

Produktname: LambdaAL EB1

● Physikalische Eigenschaften

Dichte, gasförmig, (15 °C, 1 bar): 1,21 kg/m³
 Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,0

● Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar
 Gefahrenhinweise: gesundheitsschädlich beim Einatmen
 Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen

● Zylindersausstattung

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)
 Flaschenventil: DIN 477 Nr. 14 M 19 x 1,5 LH



Reinheit	Fremdgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
0,5 mol% CO und 6,0 mol% CO ₂ und 0,02 mol% C ₃ H ₈ , Rest N ₂						
k.A.	k.A.	Zylinder	S10	150 bar	1,6 m ³	P6140S10R5A001

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Lagerfähigkeit: 24 Monate. Analysengenauigkeit ± 1% (Propan ± 2%) relativ.

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.