

LambdAL A (LambdAL A1)



LambdAL, die Lösung von Air Liquide zur Kalibrierung oder zur eichamtlichen Kontrolle von Abgasmessgeräten in der Automobilindustrie bzw. dem Kfz-Gewerbe. Mit DIN ISO 17025 (DAkkS-) Zertifikat

Anwendungen

Labor & Analytik: Prüfgas für Abgasmessgeräte in der Automobilindustrie bzw. dem Kfz-Gewerbe

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Transportbezeichnung Verdichtetes Gas, n.a.g.
(Stickstoff, Kohlenmonoxid)
UN-Nr. 1956
ADR-Klasse Klasse 2
Klassifikations Code 1A



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblatt

Komprimiertes Gas: 216001

Bitte abrufen unter:

<https://gasekatalog.airliquide.de/documents/sb1662552056426.pdf>

Physikalische Eigenschaften

Relative Dichte:
Relative Dichte, gasförmig 1.047
Aussehen farblos
Geruch süßlich
CAS-Nummer CO:630-08-0; CO₂:124-38-9; C₃H₈:74-98-6;
N₂:7727-37-9

Eigenschaften

Gefahrenhinweise: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Zündgrenzen: Nicht brennbar

Persönliche Schutzmaßnahmen: Beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen



Zylinderausstattung

Flaschenventil:

DIN 477 Nr. 14 M 19 x 1,5 LH

Schulterfarbe:

Leuchtendes Grün (RAL 6018)

Produktspezifikationen

Restgas	Zusammensetzung	Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
Stickstoff	CO 3,5 mol%	Zylinder	2 L	150 bar	0,3 m ³	-
	CO ₂ 14,0 mol%	Zylinder	10 L	200 bar	1,9 m ³	-
	C ₃ H ₈ 0,2 mol%	Zylinder	40 L	200 bar	7,6 m ³	-

Produkt bitte anfragen unter: spezialgase.ald@airliquide.com

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.