

ERDGAS L



Air Liquide liefert Erdgas - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.

Anwendungen

Labor & Forschung Messtechnik Einstellung von Brennern

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Erdgas verdichtet UN Nr.: UN 1971 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 F

Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

Sicherheitsdatenblätter

Erdgas L (verdichtet) - Nr. 213002 deutsch: Erdgas L (verdichtet) - eng- Nr. 213002

lisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation
Produktname: Erdgas L

Physikalische Eigenschaften

Dichteverhältnis zu Luft (0 °C; 1,013 bar): ca. 0,65

Eigenschaften

Zündgrenzen: hochentzündlich

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: rot (RAL 3000)

Flaschenventil: DIN 477, Nr. 1 - W 21,8x1/14"

LH



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
CH ₄				Bezeichnung			
79-83 Vol.%	N_2	10-20 Vol.%	Zylinder	L50	200 bar	12,4 m³	P6894L50R0A001
	CO ₂	0,5-1,5 Vol.%		V12	200 bar	148,8 m³	P6894V12R0A001
	sonstige KW	Rest					

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Erdgas L ist odoriert.



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.