

KOHLENDIOXID N55

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 333-368



Air Liquide ist führender Lieferant für Kohlendioxid in Europa und betreibt mehr als 20 Produktionsstandorte, um den Bedarf seiner Kunden zu decken.

Anwendungen

Labor & Analytik: Anspruchsvolle Anwendungen, Zellkulturen, Kühlen bei Chromatographie, Trägergas bei präparativer Chromatographie

Halbleiter-Industrie: CVD, Veränderung der elektrischen Leitfähigkeit von Di-Wasser

Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Kohlendioxid
UN Nr.: UN 1013
ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 2 A

Transportkennzeichen



2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe

Sicherheitsdatenblätter

Kohlendioxid (gasförmig) - Nr. 018A

deutsch:

Kohlendioxid (gasförmig) - Nr. 018A

englisch:

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: Kohlendioxid N55

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 44,01 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,53

Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar

Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen
Persönliche Schutzmaßnahmen: erstickend in hohen Konzentrationen
beim Umgang mit dem Produkt für
ausreichende Belüftung sorgen

Zylinderausstattung

Schulterfarbe: grau (RAL 7037) Flaschenventil: DIN 477 Nr. 6



Reinheit CO ₂		Fremdgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
≥ 99,9995 Vol.%	H ₂ O	< 2 ppmv	Zylinder	S10	57,3 bar	7,5 kg	P1725S10R0A001
	O_2	< 1 ppmv		L40	57,3 bar	30 kg	P1725L40R0A001
	KW	< 0,1 ppmv		L40 mit Steigrohr	57,3 bar	30 kg	P1725L40T0A001
	N_2	< 2 ppmv					
	CO	< 0,5 ppmv					
	NO _x	< 0,1 ppmv					

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Lagerfähigkeit: 60 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.