

# KOHLENDIOXID N35

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: Zellkulturen, Inertisieren von Inkubatoren, Kühlen bei Chromatographie, Trägergas bei präparativer Chromatographie

## 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](http://produkte.airliquide.de)

## Produktspezifikation

Produktname: Kohlendioxid N35

## 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: beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen

## Zylinderausstattung

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



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
CO <sub>2</sub>							
≥ 99,95 Vol. %	H <sub>2</sub> O	< 100 ppmv	Zylinder	S10	57,3 bar	7,5 kg	P1724S10R0A001
	O <sub>2</sub>	< 10 ppmv		L50	57,3 bar	37,5 kg	P1724L50R0A001
	KW	< 5 ppmv					
	CO	< 5 ppmv					
	S	< 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.