

# LASAL™ 2 / CO<sub>2</sub>



*LASAL, die Lösung von Air Liquide für  
Lasieranwendungen*

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 333 - 368

## Anwendungen

Lasieranwendungen

## Angaben zum Landtransport

### Verdichtetes Gas

Transportbezeichnung	Kohlendioxid
UN-Nr.	1013
ADR-Klasse	Klasse 2
	Klassifikations Code 2A



2.2: Nicht  
entzündbare,  
nicht giftige  
Stoffe

## Sicherheitsdatenblätter

Komprimiertes Gas : 018A\_02

Bitte abrufen unter: [http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/018A\\_02-DE-DE-LASAL\\_2.pdf](http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/018A_02-DE-DE-LASAL_2.pdf)

## Physikalische Eigenschaften

Molmasse	44.01 g/mol
Relative Dichte:	
Relative Dichte, gasförmig	1.52
Relative Dichte, verflüssigtes Gas	1.03 (Wasser=1)
Aussehen	farblos
Geruch	geruchlos
CAS-Nummer	124-38-9

## Eigenschaften

**Gefahrenhinweise:** Enthält unter Druck stehendes Gas; kann unter Hitzeeinwirkung explodieren. Erstickend in hohen Konzentrationen.

**Zündgrenzen:** nicht brennbar

**Persönliche Schutzmaßnahmen:** beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen



## Zylinderausstattung

### Flaschenventil

200 bar: DIN 477 Nr. 6

Lasal Zylinder sind mit einem Cage zum Ventilschutz ausgestattet.

### Schulterfarbe:

grau (RAL 7037)



## Produktspezifikationen

Reinheit (% Vol. abs) <u>CO<sub>2</sub></u>	Verunreinigung (ppm v/v)		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt (kg)	Materialnummer
≥ 99,995 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 20	Zylinder	50L	49,5 bar	37,5 kg	I6510L50R0A001
	CnHm (ohne CH <sub>4</sub> )	≤ 5					
	CH <sub>4</sub>	≤ 15					

## Zusätzliche Informationen

Produkt ist europaweit verfügbar. Garantierte Reinheit nach Werksanalyse. Flasche mit Restdruckventil, Garantiekapsel. Spezieller Flaschencage.

## 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.