

# n-BUTAN N25 / n-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>



*Air Liquide erzeugt und liefert n-Butan - sicher und für jeden Kunden maßgeschneidert.*

Air Liquide's Gas Encyclopedia-Seiten: 697 - 704

## Anwendungen

Labor & Analytik  
Messtechnik  
Forschung  
Chemische Synthese

## Angaben zum Landtransport

### Flüssiges Gas

Transportbezeichnung	Butan
UN-Nr.	1011
ADR-Klasse	Klasse 2 Klassifikations Code 2 F



2.1:  
Entzündbare  
Gase

## Sicherheitsdatenblätter

Verflüssigtes gas : 14  
Bitte abrufen unter: [http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/014-DE-DE-n\\_Butan.pdf](http://gasekatalog.airliquide.de/sdb/014-DE-DE-n_Butan.pdf)

## Physikalische Eigenschaften

Molmasse	58 g/mol
Relative Dichte:	
Relative Dichte, gasförmig	2.09
Aussehen	farblos
Geruch	geruchlos, überliechendes Produkt oft hinzugefügt
CAS-Nummer	106-97-8

## Eigenschaften

**Gefahrenhinweise:** Hochentzündlich

**Zündgrenzen:** 1,4 bis 9,4 (Vol .-% in der Luft)

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



## Zylinderausstattung

### Flaschenventil

200 bar: DIN 477 Nr. 1 - W 21,8x1/14" LH

### Schulterfarbe:

rot (RAL 3000)



## Produktspezifikationen

Reinheit n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	Verunreinigungen (ppm mol)		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt (kg)	Materialnummer
> 99,5 %	H <sub>2</sub> O	< 50	Zylinder	10L	2,1 bar	4,9 kg	P0642S10R0A001
	O <sub>2</sub>	< 200	Zylinder	50L	2,1 bar	24,5 kg	P0642L50R0A001
	N <sub>2</sub>	< 800					
	CO <sub>2</sub>	< 50					
	H <sub>2</sub>	< 100					
	iC <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	< 3000					
	andere Kohlenwasserstoffe	< 800					

## Zusätzliche Informationen

Produkt ist deutschlandweit lieferbar

Lagerfähigkeit: 36 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.