

# N-BUTAN N25

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 697-704



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

#### Anwendungen

Labor & Analytik: Referenzgas, Prüfgas Messtechnik Forschung Chemische Synthese

## Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Butan UN Nr.: UN 1011 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 2 F

#### Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

#### Sicherheitsdatenblätter

Butan - deutsch: Nr. 014 Butan - englisch: Nr. 014

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

#### Produktspezifikation

Produktname: n-Butan N25

#### Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 58,12 g/mol Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 2,09

#### Eigenschaften

Zündgrenzen: hochentzündlich

Gefahrenhinweise: in hohen Konzentrationen narkotisie-

rend und erstickend

Persönliche Schutzmaßnahbeim Umgang mit dem Produkt für men:

ausreichende Belüftung sorgen

#### Zylinderausstattung

Schulterfarbe: rot (RAL 3000) Flaschenventil: DIN 477 Nr. 1



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>				Bezeichnung			
≥ 99,5 mol %	H <sub>2</sub> O	< 50 ppm mol	Zylinder	S10	2,1 bar	4,9 kg	P0642S10R0A001
	O <sub>2</sub>	< 200 ppm mol		L50	2,1 bar	24,5 kg	P0642L50R0A001
	CO <sub>2</sub>	< 50 ppm mol					
	$H_2$	< 100 ppm mol					
	$N_2$	< 800 ppm mol					
	Isobutan	< 3.000 ppm mol					
	andere KW	< 800 ppm mol					

Produkt ist deutschlandweit verfügbar.



### 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.