

PROPAN N25

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 601-620



Air Liquide liefert Propan - sicher und in hoher Qualität.

Anwendungen

Labor & Analytik: Brenngas

 Angaben zum Landtransport Druckgasflaschen (Sondergas)

Bezeichnung: Propan UN Nr.: UN 1978 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 2

Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

Sicherheitsdatenblätter

Propan - deutsch: Nr. 104 Propan - englisch: Nr. 104

produkte.airliquide.de Bitte abrufen unter:

 Produktspezifikation Produktname: Propan N25 Physikalische Eigenschaften

44,096 kg/kmol Molmasse:

Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,56

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) DIN 477 Nr. 1 Flaschenventil:



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter	Druck	Inhalt	Materialnummer
C ₃ H ₈				Bezeichnung			
≥ 99,5 mol %	H ₂ O	< 50 ppm mol	Zylinder	S10	8,3 bar	4,2 kg	P0542S10R0A001
	O ₂	< 200 ppm mol		L50	8,3 bar	21,2 kg	P0542L50R0A001
	CO ₂	< 50 ppm mol					
	H_2	< 100 ppm mol					
	N_2	< 800 ppm mol					
	andere KW	< 2.800 ppm mol					
	Propen	< 1.000 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.