

PROPEN N35

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 583-590



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

Anwendungen

Labor & Forschung Halbleiter & Photovoltaik

 Angaben zum Landtransport Druckgasflaschen

Bezeichnung: Propen UN Nr.: UN 1077 ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 2 F

Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

Sicherheitsdatenblätter

Propen (Propylen) - deutsch: Nr. 105 Propen (Propylen) - englisch: Nr. 105

Bitte abrufen unter: produkte.airliquide.de

Produktspezifikation

Produktname: Propen N35

Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 42,08 kg/kmol

Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,48

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 ₃ H ₆				Bezeichnung			
≥ 99,95 Vol.%	N_2	< 20 ppmv	Zylinder	S10	10,3 bar	4,3 kg	P1717S10R0A001
	O ₂	< 3 ppmv					
	CO/CO ₂	< 3 ppmv					
	C ₃ H ₈	< 450 ppmv					
	H ₂ O	< 3 ppmv					
	sonstige KW	< 50 ppmv					

Produkt ist deutschlandweit verfügbar. Auch bezeichnet als Propylen.



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.