

PROPEN N25

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 583-590



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

Anwendungen

Labor & Forschung Messtechnik

 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 N25

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 Schutzmaßnah- beim Umgang mit dem Produkt für men: ausreichende Belüftung sorgen

Zylinderausstattung

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



Reinheit C ₃ H ₆	Frem	ndgase	Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
≥ 99,5 mol %	H ₂ O	< 25 ppm mol	Zylinder	L79	10,3 bar	33,0 kg	P0532L79R0A001
	O ₂	< 10 ppm mol		L79 mit Steigrohr	10,3 bar	33,0 kg	P0532L79T0A001
	CO ₂	< 5 ppm mol		Fass	10,3 bar	212,0 kg	P0532K03RLA001
	H ₂	< 10 ppm mol					
	N_2	< 200 ppm mol					
	S	< 2 ppm mol					
	gesättigte KW	< 5.000 ppm mol					
	ungesättigte KW	/ < 20 ppm mol					

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.