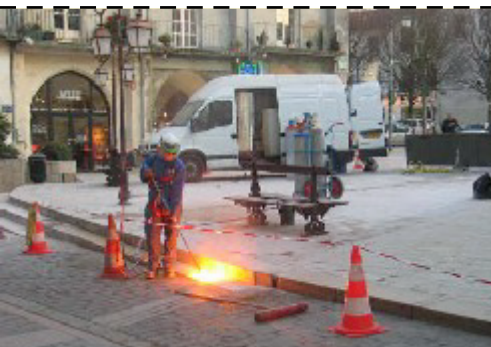


# FLAMAL 29

Air Liquide's Gas Encyclopedia — Seiten 583-590



**FLAMAL**, die Lösung von Air Liquide für Hochleistungsbrenngase in der Autogentechnik

## Anwendungen

Brennschneiden, Anwärmen, Richten

## Angaben zum Landtransport

### Druckgasflaschen

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

## Transportkennzeichen



2.1: Entzündbare Gase

## Sicherheitsdatenblätter

FLAMAL 29 - deutsch: Nr. 105\_01  
FLAMAL 29 - englisch: Nr. 105\_01  
Bitte abrufen unter: [produkte.airliquide.de](http://produkte.airliquide.de)

## Produktspezifikation

Produktname: FLAMAL 29

## Physikalische Eigenschaften

Molmasse: 42g/mol  
Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 1,5  
Relative Dichte, flüssig (Wasser = 1): 0,6

## Eigenschaften

Zündgrenzen: entzündbar, brennbar  
Gefahrenhinweise: Flüssiggas

## Zylindersausstattung

Schulterfarbe: rot (RAL 3000)  
Flaschenventil: DIN 477 Nr. 1; W 21,8 x 1/14" LH



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>							
≥ 94 mol %	andere KW	4 - 6 % mol	Zylinder	L79	-	33 kg	I9025L79R0A001
	1,3 Butadien	< 0,1 ppm mol					

Produkt ist europaweit 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.