

FLAMAL™ 29 / C₃H₆



FLAMAL er Air Liquides gasser til brenngassapplikasjoner

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 583 - 590

Anvendelse

Flammeskjæring, forvarming, lodding og flammerensing

Transportinformasjon

Flytende gass

Offisiell godsbetegnelse	Propen
UN-nummer	1077
ADR/RID	Klasse 2
	Klassifikasjonskode 2 F



Gassdata

Molekylvekt	42,08 g/mol
Tetthet:	
Tetthet, gass	1,5 (luft=1)
Tetthet, flytende	0,6 (vann=1)
Farge	fargeløs
Lukt	Nesten luktfri
CAS-nummer	115-07-1

Egenskaper

Fareidentifikasjon: Ekstremt brennbar gass. Inneholder gass under trykk; kan eksplodere

Eksplosjonsområde: antennelige, brennbare

Personlig beskyttelse: Unngå røyking i forbindelse med håndtering av produktet og sørg for tilstrekkelig ventilasjon



Flasker

Ventiltilslutning:
G 5/8" venstre, innvendig gjenger.
Skulderfarge: rød (RAL 3000)



Produktspesifikasjoner

Renhet (% vol. abs)	Andre komponenter (%)	Leveringsform	Flasketype og størrelse	Trykk	Innhold	Varenummer
C ₃ H ₆						
≥ 94 %	1,3-Butadien ≤ 0,1 ppm mol C _n H _m 4 - 6 % mol	Flaske	L79	-99 bar	33 kg	I9025L78R0A001

KLAUSUL OM FRASKRIVELSE AV ANSVAR I FORBINDELSE MED PRODUKTBEKRIVELSE

Informasjonen i denne produktbeskrivelsen er generell og tar ikke hensyn til spesifikke eller lokale forhold eller bestemmelser, og informasjonen skal heller ikke ansees som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtar seg ikke noe ansvar i forbindelse med informasjonen i denne produktbeskrivelsen, dette dokumentets fullstendighet, bruken av informasjonen eller konsekvensene av slik bruk, og gir heller ingen form for garantier (direkte eller indirekte).