

Denumire / Identificare

Numar CAS 74-98-6

Denumire dupa ADR UN 1978 PROPAN, 2.1

Identificare butelie



Ogiva:
Rosu

Caracteristici principale

Incolor, inodor, extrem de inflamabil, lichefiat, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol

PERICOL



Caracteristici fizice

Masa moleculara: 44,096 kg/kmol
 Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 2,0098 kg/m³
 Densitatea in raport cu aerul: 1,554
 Presiunea de vapori la 20°C 8,367 bar

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-C3H8-104 (Propan)

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 1: W 21,80 x 1/14" LH

Reductor recomandat Spectrolab Reductor PN 40



Specificatie / Forma de livrare

		2.5	3.5	
Compozitia				
C ₃ H ₈	>	99,5	99,95	Vol.-%
Impuritati				
O ₂	<	100	10	ppmv
N ₂	<	400	30	ppmv
H ₂ O	<	10	10	ppmv
CO ₂	<	100	5	ppmv
KW	<	4500	450	ppmv
Recipient / Continut				
F50		21,2	21,2	kg