

Denumire / Identificare

Numar CAS 74-82-8

Denumire dupa ADR UN 1971 METAN, 2.1

Identificare butelieOgiva:
Rosu**Caracteristici principale**

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

Pictograma de pericol

PERICOL

**Caracteristici fizice**

Masa moleculara: 16,043 kg/kmol
 Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 0,7175 kg/m³
 Densitatea in raport cu aerul: 0,5549

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-CH4-078A (Metan)

Ventil / Reductor

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

Reductor recomandat Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Specificatie / Forma de livrare		2.5	3.5	4.5	5.5	
Compozitia						
CH ₄	>	99,5	99,95	99,995	99,9995	Vol.-%
Impuritati						
O ₂	<	100	10	5	0,5	ppmv
N ₂	<	500	200	15	2	ppmv
H ₂ O	<	10	5	5	2	ppmv
KW	<	2000	250	20	0,15	ppmv
CO ₂	<	500	10	1	0,1	ppmv
Recipient / Continut						
F10		2,5	2,5	2,5	2,5	m ³
F50		12,5	12,5	12,5	12,5	m ³
B12 * F50		150,4	-	-	-	m ³

MESSER 
 Gases for Life

Messer Romania Gaz SRL
 Str. Drumul intre Tarlale nr. 102-112
 RO-032982 Bucuresti S3
 Tel. +40213273624
 Fax. +40213273626
 www.messer.ro