

**Denumire / Identificare**

Numar CAS 74-82-8

Denumire dupa ADR UN 1971 METAN, 2.1

**Identificare butelie**Ogiva:  
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/m<sup>3</sup>  
 Densitatea in raport cu aerul: 0,5549

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 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	
<b>Compozitia</b>						
CH <sub>4</sub>	>	99,5	99,95	99,995	99,9995	Vol.-%
<b>Impuritati</b>						
O <sub>2</sub>	<	100	10	5	0,5	ppmv
N <sub>2</sub>	<	500	200	15	2	ppmv
H <sub>2</sub> O	<	10	5	5	2	ppmv
KW	<	2000	250	20	0,15	ppmv
CO <sub>2</sub>	<	500	10	1	0,1	ppmv
<b>Recipient / Continut</b>						
F10		2,5	2,5	2,5	2,5	m <sup>3</sup>
F50		12,5	12,5	12,5	12,5	m <sup>3</sup>
B12 * F50		151,3	-	-	-	m <sup>3</sup>