

Denumire / Identificare**Numar CAS** 74-86-2**Denumire dupa ADR** UN 1001 ACETILENA DIZOLVATA, 2.1**Identificare butelie**Ogiva:
Brun (maro castaniu)**Caracteristici principale**

Incolor, miros intepator, extrem de inflamabil, gaz comprimat dizolvat in acetona sau DMF, mai usor decat aerul

Pictograma de pericol**PERICOL****Caracteristici fizice**

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Masa moleculara: | 26,038 kg/kmol |
| Densitatea la 0°C si 1,013 bar: | 1,1775 kg/m ³ |
| Densitatea in raport cu aerul: | 0,9066 |
| Presiunea de vapori la 20°C | 43,36 bar |

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-C2H2-001 (Acetilena)

Ventil / Reductor**Racordul la ventilul buteliei** DIN 477 Nr.3: pentru brida de strangere**Reductor recomandat** Spectrolab FM 51 / FM 52exact**Specificatie / Forma de livrare**

| Acetilena 2.6 | | | |
|---|---|------|--------|
| Compozitia | | | |
| C ₂ H ₂ | > | 99,6 | Vol. % |
| Impuritati | | | |
| N ₂ + O ₂ + div. KW | < | 0,4 | Vol. % |
| PH ₃ + NH ₃ | < | 10 | ppmv |
| Recipient / Continut | | | |
| F 10 | | 1,5 | kg |
| F 50 | | 7,0 | kg |
| F 50 | | 7,5 | kg |
| F 50 | | 8,0 | kg |
| F 50 | | 9,0 | kg |