

## Denumire / Identificare

**Denumire dupa ADR** UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A (Argon+Dioxid de carbon), 2.2

## Identificare butelie



Ogiva:  
Verde fluo

## Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, asfixiant, mai greu decat aerul

## Pictograma de pericol

**ATENIE**



## Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,82 kg/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: 1,41

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-CO2-AR-01

## Ventil / Reductor

**Racordul la ventilul buteliei** DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"

**Reductor recomandat** Spectrotec Constant 2000



Specificatie / Forma de livrare [1bar, 15°C]			
Ferroline C10			
<b>Compozitia</b>			
Ar	=	90,0	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	10,0	Vol.-%
<b>Recipient / Continut</b>			
F50 200 bar		11,3	m <sup>3</sup>
B12 * F50 200 bar		135,4	m <sup>3</sup>
B4 * F150 200 bar		135,4	m <sup>3</sup>
B4 * F150 300 bar		193	m <sup>3</sup>

**Toleranta** +/- 10 % rel.