

## Denumire / Identificare

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

## Identificare butelie



Ogiva:  
Verde fluo

## Caracteristici principale

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

## Pictograma de pericol

**ATENTIE**



## Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,78 kg/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: 1,388

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul CO2-O2-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 C5 X2			
<b>Compozitia</b>			
Ar	=	93,0	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	2,0	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	5,0	Vol.-%
<b>Recipient / Continut</b>			
F 50 200 bar		11	m <sup>3</sup>

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