

Denumire / Identificare**Denumire dupa ADR**UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A
(Argon+Helium) 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: 1,55 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,196

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

Ventil / Reductor**Racordul la ventilul buteliei**

DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14" (200 bar)

Reductor recomandat

Spectrotec Constant 2000

**Specificatie / Forma de livrare [1 bar, 15°C]**

Inoxline He15 C2			
Compozitia			
Ar	=	83,0	Vol.-%
He	=	15,0	Vol.-%
CO ₂	=	2,0	Vol.-%
Recipient / Continut			
F50 200 bar		10,2	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.