

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: 1,722 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,332

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-H2-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 He3 H1			
Compozitia			
Ar	=	95,5	Vol.-%
He	=	3,0	Vol.-%
H ₂	=	1,5	Vol.-%
Recipient / Continut			
F50 200 bar		10,5	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.

MESSER 
Gases for Life

Messer Romania Gaz SRL
Str. Drumul intre Tarlale nr. 102-112
RO-032982 Bucuresti S3
Tel. +40213273624
Fax. +40213273626
www.messer.ro