

**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: 1,30 kg/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: 1,007

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-HE-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]**

Aluline He20			
<b>Compozitia</b>			
Ar	=	80,0	Vol.-%
He	=	20,0	Vol.-%
<b>Recipient / Continut</b>			
F50 200 bar		10	m <sup>3</sup>

**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