

**Denumire / Identificare**

**Denumire dupa ADR** UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A  
(Argon+Helium+Azot), 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: 1,65 kg/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: 1,193

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul HE-N2-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 He15 N	
<b>Compozitia</b>			
Ar	=	84,985	Vol.-%
He	=	15,0	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	150	ppmv
<b>Recipient / Continut</b>			
F10 200 bar		2,0	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		10,6	m <sup>3</sup>

Toleranta +/- 10% rel.