

**Denumire / Identificare**

**Denumire dupa ADR** UN 1954 GAZ COMPRIMAT  
INFLAMABIL N.S.A  
(Argon+Hidrogen), 2.1

**Identificare butelie**

Ogiva:  
Rosu

**Caracteristici principale**

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

**Pictograme de pericol****PERICOL****Caracteristici fizice**

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,70 kg/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: 1,315

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul H2-AR-03

**Ventil / Reductor**

**Racordul la ventilul buteliei** W 21,8 x 1/14" LH dupa DIN 477 Nr.1

**Reductor recomandat** Spectrotec Constant 2000

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

		Inoxline H5	
<b>Compozitia</b>			
Ar	=	95,0	Vol.-%
H <sub>2</sub>	=	5,0	Vol.-%
<b>Recipient / Continut</b>			
F 50 200 bar		10,5	m <sup>3</sup>

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