

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: 1,3514 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,046

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 [1bar, 15°C]**

		Inoxline H20	
Compozitia			
Ar	=	80	Vol.-%
H ₂	=	20	Vol.-%
Recipient / Continut			
F 50 200 bar		10,1	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.