

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 RO-H2-AR-02

Ventil / Reductor**Racordul la ventilul buteliei**

DIN 477 Nr.1: W 21,8 x 1/14" LH

Reductor recomandat

Spectrotec Constant 2000

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

		Inoxline H20	
Compozitia			
Ar	=	80	Vol.-%
H ₂	=	20	Vol.-%
Recipient / Continut			
F10 200 bar		2,0	m ³
F50 200 bar		10,1	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