

## 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 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 He30	
<b>Compozitia</b>			
Ar	=	70,0	Vol.-%
He	=	30,0	Vol.-%
<b>Recipient / Continut</b>			
F 50 200 bar		9,7	m <sup>3</sup>

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