

**Denumire / Identificare**

**Numar CAS** 7440-37-1

**Denumire dupa ADR** UN 1006 ARGON COMPRIMAT, 2.2

**Identificare butelie**

Ogiva:  
Verde inchis

**Caracteristici principale**

Incolor, inodor, gaz comprimat, mai greu decat aerul

**Pictograma de pericol****Caracteristici fizice**

Masa moleculara: 39,948 kg/kmol  
Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,784 kg/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: 1,3797

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 003 A (Argon)

**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 [1 bar, 15°C]					
		Argon 4.8	Argon 5.0		
<b>Compozitia</b>					
Ar	≥	99,998	99,999	Vol.-%	
<b>Impuritati</b>					
H <sub>2</sub> O	<	4	3	ppmv	
O <sub>2</sub>	<	3	2	ppmv	
N <sub>2</sub>	<	10	5	ppmv	
CO <sub>2</sub>	<	1	0,2	ppmv	
<b>Recipient / Continut</b>					
F10 200 bar		2,1	2,1	m <sup>3</sup>	
F50 200 bar		10,7	10,7	m <sup>3</sup>	
B12 * F50 200 bar		128,6	128,6	m <sup>3</sup>	