

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**ATENTIE****Caracteristici fizice**Masa moleculara: 39,948 kg/kmol
Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,784 kg/m³
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"
300 bar: Racord dupa ISO 5145 Nr.1; W30x2**Reductor recomandat** Spectrolab FM 51 / FM 52exact
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

Specificatie / Forma de livrare						
		Spectral	5.0	6.0		
Compozitia						
Ar	>	99,998	99,999	99,9999	Vol.-%	
Impuritati						
H ₂ O	<	2	3	0,5	ppmv	
O ₂	<	2	2	0,5	ppmv	
N ₂	<	-	5	0,5	ppmv	
KW (ca CH ₄)	<	0,2	0,1	0,1	ppmv	
CO + CO ₂	<	0,2	0,1	0,1	ppmv	
Recipient / Continut						
F10 200 bar		-	2,1	2,1	m ³	
F20 200 bar		-	4,3	-	m ³	
F50 200 bar		10,7	10,7	10,7	m ³	
F50 300 bar		-	15,3	-	m ³	
B12 * F50 200 bar		-	128,6	-	m ³	
B12 * F50 300 bar		-	183,4	-	m ³	