

**Denumire / Identificare**

**Numar CAS** 7440-59-7

**Denumire dupa ADR** UN 1046 HELIU COMPRIMAT, 2.2

**Identificare butelie**

Ogiva:  
Maro

**Caracteristici principale**

Incolor, inodor, gaz comprimat, mai usor decat aerul

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

Masa moleculara: 4,0026 kg/kmol  
 Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 0,1785 kg/m<sup>3</sup>  
 Densitatea in raport cu aerul: 0,1380

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 061 A (Helium)

**Ventil / Reductor**

**Racordul la ventilul buteliei** DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"  
 300 bar: Racord dupa CEN Nr.1: W30x2

**Reductor recomandat** Racord special pentru umflarea baloanelor

**Specificatie / Forma de livrare**

		Ballon gas	
<b>Compozitia</b>			
He	>	99	Vol.-%
<b>Recipient / Continut</b>			
F05 200 bar		0,9	m <sup>3</sup>
F10 200 bar		1,8	m <sup>3</sup>
F20 200 bar		3,7	m <sup>3</sup>
F50 200 bar		9,2	m <sup>3</sup>