

Ženklinimas

CAS numeris	7440-59-7
ADR charakteristika	UN 1046, suslėgtosios dujos, helis 2.2 Klasė 2, 1A

Baliono ženklinimas



Baliono petys: ruda

Pagrindinės savybės

Bespalvės, suslėgtosios dujos, bekvapės, žymiai lengvesnės už orą

Pavojaus piktograma



Fizinės savybės

Molekulinė masė	4,0026 kg/kmol
Dujų tankis, esant 0°C ir 1,013 bar:	0,1785 kg/m ³
Santykinis tankis	0,1380

Papildomą informaciją apie saugą rasite dujų saugos duomenų lape

Ventiliai / Slėgio reguliatoriai

Ventilio jungtis DIN 477 Nr. 6: W 21,8 x 1/14"

Rekomenduojami slėgio reguliatoriai Spectrolab FM61/ FM62
Spectrochem FE61 / FE62

Specifikacijos / balionai		4.6	5.0	ECD	6.0	
Sudėtis						
He	>	99,996	99,999	99,9996	99,9999	Vol %
H ₂ O	<	5	3	2	0,5	ppmV
O ₂	<	5	1	1	0,5	ppmV
N ₂	<	20	4	1	0,5	ppmV
Bendras angliavandenilių kiekis (kaip CH ₄)	<	1	0,2	0,1	0,1	ppmV
CO+ CO ₂	<	-	-	-	0,1	ppmV
Halogenintas HC	<	-	-	1	-	ppbV
Balionai / tipas		Dujų kiekis				m³
F 5l 200bar		0,9	0,9	-	-	
F 10l 200bar		1,8	1,8	1,8	1,8	m ³
F 20l 200bar		3,7	3,7	-	-	m ³
F 40l 200bar		-	-	-	-	m ³
F 50l 200bar		13,2	13,2	-	13,2	m ³

