

Denumire / Identificare

Numar CAS 630-08-0

Denumire dupa ADR UN 1016 Monoxid de carbon, comprimat, 2.3 (2.1)

Identificare butelie



Ogiva:
Galben

Caracteristici principale

Incolor, inodor, toxic, extrem de inflamabil, comprimat, mai usor decat aerul

Pictograma de pericol

PERICOL



Caracteristici fizice

Masa moleculara: 28,0104 kg/kmol
Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,2506 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 0,9672

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 019 (Monoxid de carbon)

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 5: 1" LH

Reductor recomandat Spectrolab FM 51 / FM 52exact
Spectrocem FE 51 / FE 52exact



	Specificatie / Forma de livrare				
	Standard	3.7	4.7		
Compozitia					
CO	>	98	99,97	99,997	Vol.-%
Impuritati					
N ₂	<	9000	20	10	ppmv
Ar	<	2000	150	7	ppmv
H ₂	<	8000	5	1	ppmv
N ₂ +O ₂ +div. KW	<	500	10	2	ppmv
O ₂	<	20	10	5	ppmv
H ₂ O	<	-	5	3	ppmv
CO ₂	<	-	-	1	ppmv
Recipient / Continut					
F10		1,5	-	-	m ³
F10 Alu		-	-	2,0	m ³
F40		5,9	-	-	m ³
F40 Alu		-	7,8	7,8	m ³