

Denumire / Identificare

Numar CAS 10024-97-2

Denumire dupa ADR UN 1070 PROTOXID DE AZOT, 2.2 (5.1)

Identificare butelie



Ogiva:
Albastru

Caracteristici principale

Incolor, inodor, oxidant, are efect narcotic, lichefiat, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol

PERICOL



Caracteristici fizice

Masa moleculara: 44,013 kg/kmol
 Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,9781 kg/m³
 Densitatea in raport cu aerul: 1,5299
 Presiunea de vapori la 20°C 50,599 bar

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-N2O-093A (Protoxid de azot)

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 11: G 3/8

Reductor recomandat Spectrolab FM 61 / FM 62
 Spectrocem FE 61 / FE 62



Specificatie / Forma de livrare

		tehnic	
Compozitia			
N ₂ O	>	99,0	Vol.-%
Impuritati			
Recipient / Continut			
F10		8,0	kg
F40		30,0	kg