

Denumire / Identificare

Numar CAS 7440-63-3

Denumire dupa ADR UN 2036 Xenon, comprimat, 2.2

Identificare butelie

Ogiva:
Verde fluo

Caracteristici principale

Incolor, inodor, comprimat, mai greu decat aerul

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

Masa moleculara: 131,30 kg/kmol
Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 5,8982 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 4,5619

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 127 (Xenon)

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,8 x 1/14"

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

**Specificatie / Forma de livrare**

| | | 4.8 | |
|-----------------------------|---|---------|--------|
| Compozitia | | | |
| Xe | > | 99,998 | Vol.-% |
| Impuritati | | | |
| O ₂ | < | 0,5 | ppmv |
| N ₂ | < | 5 | ppmv |
| H ₂ O | < | 1 | ppmv |
| Hidrocarburi | < | 2 | ppmv |
| Ar | < | 5 | ppmv |
| Kr | < | 8 | ppmv |
| CF ₄ | < | 2 | ppmv |
| Recipient / Continut | | | |
| F2 | | 200,0 | l |
| F10 | | 2000,0 | l |
| F50 | | 10000,0 | l |