

## Denumire / Identificare

Numar CAS 7439-90-9

Denumire dupa ADR UN 1056 KRIPTON COMPRIMAT, 2.2

## Identificare butelie

Ogiva:  
Verde fluo

## Caracteristici principale

Incolor, inodor, gaz comprimat, mai greu decat aerul

## Pictograma de pericol

ATENTIE



## Caracteristici fizice

Masa moleculara: 83,80 kg/kmol  
Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 3,7491 kg/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: 2,8997

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-KR-077A (Krypton)

## Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"

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

Specificatie / Forma de livrare					
		4.0	5.0		
<b>Compozitia</b>					
Kr	>	99,99	99,999	Vol.-%	
<b>Impuritati</b>					
O <sub>2</sub>	<	2	0,5	ppmv	
N <sub>2</sub>	<	20	1,5	ppmv	
H <sub>2</sub> O	<	5	1	ppmv	
HC	<	1	0,5	ppmv	
Ar	<	10	1	ppmv	
Xe	<	50	5	ppmv	
CF <sub>4</sub>	<	-	0,5	ppmv	
<b>Recipient / Continut</b>					
F5		1000	1000	I	
F10		2000	2000	I	
F50		10000	10000	I	