

## Denumire / Identificare

## Denumire dupa ADR

UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A  
(CO<sub>2</sub>+Argon+Azot), 2.2

## Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, asfixiant,  
mai greu decat aerul

## Identificare butelie

Ogiva:  
Verde fluo

## Pictograma de pericol

ATENTIE



## Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,52 kg/m<sup>3</sup>

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul CO2-Ar-N2-001

## Ventil / Reductor

## Racordul la ventilul buteliei

200 bar: DIN 477 Nr. 10: W 24,32 x 1/14"  
in viitor: revizuire DIN 477-5  
300 bar: M25x1,5

## Specificatie / Forma de livrare

		Inergen	Inergen Racord cu ventil rapid	
<b>Compozitia</b>				
CO <sub>2</sub>	=	8,0	8,0	Vol.-%
Ar	=	40	40	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	52	52	Vol.-%
<b>Recipient / Continut</b>				
F50 200 bar		10,3	10,3	m <sup>3</sup>
F80 200 bar		16,5	16,5	m <sup>3</sup>
F50 300 bar		14,4	14,4	m <sup>3</sup>
F80 300 bar		23,0	23,0	m <sup>3</sup>
F67 200 bar		-	13,9	m <sup>3</sup>
F67 300 bar		-	19,3	m <sup>3</sup>

**Toleranta** Ar +/- 7 % rel.  
CO<sub>2</sub> +/- 5 % rel.