

## Denumire / Identificare

Numar CAS 124-38-9

Denumire dupa ADR UN 1013 DIOXID DE CARBON, 2.2

## Identificare butelie

Ogiva:  
Gri

## Caracteristici principale

Incolor, inodor, gaz comprimat, asfixiant, lichefiat, mai greu decat aerul

## Pictograma de pericol

ATENTIE



## Caracteristici fizice

Masa moleculara: 44,0098 kg/kmol  
 Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,9767 kg/m<sup>3</sup>  
 Densitatea in raport cu aerul: 1,5289  
 Presiunea de vapori la 20°C 57,258 bar

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-CO2-018A (Dioxid de carbon)

## Ventil / Reductor

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

Reductor recomandat Spectrotec Constant 2000



Specificatie / Forma de livrare [1 bar, 15°C]			
		Dioxid de carbon tehnic	
<b>Compozitia</b>			
CO <sub>2</sub>	≥	99,9	Vol.-%
<b>Impuritati</b>			
H <sub>2</sub> O	<	20	ppmv
O <sub>2</sub>	<	50	ppmv
N <sub>2</sub>	<	50	ppmv
<b>Recipient / Continut</b>			
F40		30	kg
F50		37,5	kg
B12 * F50		450	kg

**MESSER**   
 Gases for Life

Messer Romania Gaz SRL  
 Str. Drumul intre Tarlale nr. 102-112  
 RO-032982 Bucuresti S3  
 Tel. +40213273624  
 Fax. +40213273626  
 www.messer.ro