

Denumire / Identificare**Numar CAS** 124-38-9**Denumire dupa ADR** UN 1013 DIOXID DE CARBON, 2.2**Identificare butelie**Ogiva:
Gri**Caracteristici principale**

Gaz lichefiat, incolor, inodor, 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 ³
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"
Ventil cu teava ascendenta pentru preluarea lichidului si extragerea gazului**Reductor recomandat** Spectrotec**Specificatie / Forma de livrare**

		Refrigerant R744	
Compozitia			
CO ₂	>	99,995	Vol.-%
Impuritati			
H ₂ O	<	5	ppmv
Alte gaze	<	45	ppmv
Recipient / Continut			
F 27		20,0	kg
F 50		37,5	kg