

# ALIGAL™ 2 FLYTANDE / CO<sub>2</sub>



Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 333 - 368

## Användningsområden

## Transportinformation

### Kylda gaser

Officiell transportbenämning	Koldioxid, kyld, flytande
UN-nummer	2187
ADR/RID	Klass 2
	Klassificeringskod 3A

### Flytande gaser

Officiell transportbenämning	Koldioxid
UN-nummer	1013
ADR/RID	Klass 2
	Klassificeringskod 2A



## Produktspecifikationer

CO <sub>2</sub>			Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
≥ 99,9 %	H <sub>2</sub> O	≤ 50	Flaska	S05	< 99 bar	3.8 kg	I5110S05R0A001
	O <sub>2</sub>	≤ 30	Flaska	S05	< 99 bar	3.8 kg	I5110S05R0E001
	CO	≤ 10	Flaska	S10	< 99 bar	7.5 kg	I5110S10R0A001
	NO/NO <sub>2</sub>	≤ 10	Flaska	S13	< 99 bar	10 kg	I5110S13R0A001
	CnHm	≤ 30	Flaska	M20	< 99 bar	15 kg	I5110M20R0A001
	NVOC	< 5 ppm w/w	Flaska	L50	< 99 bar	37.5 kg	I5110L50R0A001
	totalt svavel (S)	< 0.5 ppm	Paket	V20	< 99 bar	300 kg	I5110V20R0A001
			Paket	V12	< 99 bar	450.0 kg	I5110V12R0A001
			Flytande	-			I5110RG

## Gasdata

Molekylvikt	44,01 g/mol
Färg	färglös
Lukt	Luktfri
CAS nummer	124-38-9

## Egenskaper

**Risker:** Kan orsaka kvävning i höga koncentrationer

**Explosionsområde:** icke brännbar

## Gasflasker

Skuldrans färg: grå (RAL 7037)



## ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta Produktblad är av generell karaktär och tar sålunda inte hänsyn till specifika eller lokala förhållanden och skall inte heller uppfattas som rekommendationer. AIR LIQUIDE åtar sig därför inte i något fall ansvaret för innehållet i Produktbladet, för dess fullständighet, för användningen av informationen eller för konsekvenser av en sådan användning och lämnar inte heller garantier (direkta och indirekta) av något slag.