

ALIGAL™ 2 LIQUID / CO₂



Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 333 - 368

Anvendelse

Transportinformation

Kølede gasser

Officiel godsbetegnelse	Kuldioxid, flydende
UN-nummer	2187
ADR/RID	Klasse 2
	Klassifikationskode 3A

Flydende gasser

Officiel godsbetegnelse	Kuldioxid
UN-nummer	1013
ADR/RID	Klasse 2
	Klassifikationskode 2A



Produktspecifikationer

CO ₂			Leveringsform	Flasketype og størrelse	Tryk	Indhold	Varenummer
≥ 99,9 %	H ₂ O	≤ 50	Flaske	S05	< 99 bar	3.8 kg	I5110S05R0A001
	O ₂	≤ 30	Flaske	S08	< 99 bar	6.0 kg	I5110S08R0A001
	CO	≤ 10	Flaske	S13	< 99 bar	10 kg	I5110S13R0A001
	NO/NO ₂	≤ 10	Flaske	M20	< 99 bar	15.0 kg	I5110M20R0A001
	CnHm	≤ 30	Flaske	L40	< 99 bar	30.0 kg	I5110L40R0A001
	NVOC	< 5 ppm w/w	Flaske	L50	< 99 bar	37.5 kg	I5110L50R0A001
	total svovl (S)	< 0.5 ppm	Flaske	L50 DYKRØR	< 99 bar	37.5 kg	I5110L50T0A001
			Batteri	V12	< 99 bar	450.0 kg	I5110V12R0A001
			Flydende	-			I5110RG

Gasdata

Molekylvægt	44,01 g/mol
Farve	farveløs
Lugt	Lugtfri
CAS-nummer	124-38-9

Egenskaber

Fareidentifikation: Kan forårsage kvælning i høje koncentrationer

Eksplodingsområde: ikke-brændbar

Flasker

Skulderfarve: grå (RAL 7037)



ANSVARFRASKRIVELSE VEDRØRENDE DATABLAD

Oplysningerne i dette datablad er generelle oplysninger, der ikke tager højde for særlige eller lokale forhold eller bestemmelser, ligesom de ikke skal opfattes som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtager sig intet økonomisk eller andet ansvar for oplysningerne i dette datablad, for dokumentets fuldstændighed, for brugen af oplysningerne eller for konsekvenserne af en sådan brug og afgiver ingen (direkte eller indirekte) garantier af nogen art.