

## LASAL™ 2 / CO<sub>2</sub>



*LASAL™ é a marca da Air Liquide dedicada às aplicações laser*

Enciclopédia dos Gases Air Liquide – Pages: 333 - 368

### Aplicações

Gás lasante para fonte laser CO<sub>2</sub>

### Informações de transporte

#### Gás comprimido

Designação oficial de transporte	Dióxido de carbono
UN-No	1013
ADR/RID	Classe 2 Código de classificação 2 A



### Ficha de Segurança Produto

Gás comprimido : 018A-1

Acesso: <https://industrial.airliquide.pt>

### Propriedades Físicas

Peso molecular	44.01 g/mol
Densidade relativa:	
Densidade relativa, gás	1,52 (ar=1)
Densidade relativa, líquido	1,03 (água=1)
Cor	incolor
Cheiro	sem odor
Número CAS	124-38-9

### Propriedades

**Identificação dos perigos:** Contém gás sob pressão; pode explodir sob o efeito do calor. Asfxyiant em alta concentração.

**Domínio de inflamabilidade:** não inflamável

**Protecção pessoal:** Assegurar uma ventilação adequada



### Equipamento das garrafas

#### **Rosca da válvula**

AFNOR C - 21,7 x 1,814 SI - macho direito

#### **Cor da ogiva:**

cinzento (RAL 7037)



**Especificações do produto**

Pureza (% Vol. abs) CO <sub>2</sub>	Impurezas (ppm v/v)	Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (kg)	Referência produto
≥ 99,995 %	H <sub>2</sub> O (5 bar) ≤ 20	Garrafa	50L	49,5 bar	35 kg	I6510L50R0A001
	CnHm (exceto CH <sub>4</sub> ) ≤ 5					
	CH <sub>4</sub> ≤ 15					

### Advertencia previa

A informação contida nesta ficha de produto é genérica e não obedece a quaisquer condições ou regulamentações específicas ou locais. Esta ficha não é nem deve ser considerada como uma recomendação. A Air Liquide não assume qualquer obrigação ou responsabilidade relativas à informação contida nesta ficha de produto excepto no que diz respeito às especificações do produto constantes da Ficha de Segurança, nem à sua completude nem ao uso da respectiva informação ou consequências desse uso. A Air Liquide não presta qualquer garantia, (directa ou indirecta) seja qual for a sua natureza, relativa a esta ficha.