

CO2 N48 / CO₂



Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 333 - 368

Applications

Chimie de synthèse

R&D

Type de transport

Gaz liquéfié

Désignation officielle de transport Dioxyde De Carbone

N° ONU 1013

ADR/RID Classe 2

Code de classification 2A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: N° 018AGIS

Lien: http://www.quickfds.com/fds/5156791-68556-04895-019093

Données physiques

Poids moléculaire 44 g/mol

Densité relative :

Densité relative, gaz 1.52 (air=1)
Couleur incolore
Odeur inodore
N° CAS 124-38-9

Caractéristiques

Identification des dangers : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Asphyxiant à concentration élevée.

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Protection personnelle : assurer une ventilation appropriée



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - à droite mâle)

Raccord cadre: 38x2 (S) **Couleur de l'ogive:**gris (RAL 7037)





Spécifications du produit

Pureté (% Vol. abs) CO ₂	Impuretés (ppm v/v)		Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (kg)	Référence produit
≥ 99,998 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 3 ppmv	Bouteille	5L	NS	3,7 kg	P0762S05R0A001
	02	≤ 2 ppmv	Bouteille	20L	NS	15 kg	P0762M20R0A001
	N ₂	≤ 8 ppmv	Bouteille	50L	NS	37 kg	P0762L50R0A001
	CnHm	≤ 2 ppmv	Cadre	V09*50L	NS	306 kg	P0762V09R0A001
	H ₂	≤ 0.5 ppmv					
	CO	≤ 1 ppmv					

Information additionnelle

Garantie : 60 mois



Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.