



Applications

Comptage des particules ionisantes

Type de transport

Gaz liquéfié

Désignation officielle de transport Gaz Comprimé, N.S.A. (Argon, Dioxyde De Carbone)

N° ONU 1956

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz liquéfié : N° 30015L29

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/3176790-46932-24978-011428>

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus lourd que l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

N° CAS

CO2 : 124-38-, Ar : 7440-37-1

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz liquéfié



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle

Raccord cadre : 38x2 (S)

Couleur de l'ogive :

vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

Composants (% Vol. abs)			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
CO ₂	10%	± 1%	-	Bouteille	5L	200 bar	1,1 m ³	P3250S05R2A001
Ar	90 %			Bouteille	20L	200 bar	4,4 m ³	P3250M20R2A001
				Bouteille	50L	200 bar	11,1 m ³	P3250L50R2A001
				Cadre	V09*50L	200 bar	100 m ³	P3250V09R2A001

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 10%

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.