

Ar/CO2 - 90/10



Applications

Comptage des particules ionisantes

Type de transport

Gaz liquéfié

Désignation officielle	Gaz liquéfié, N.S.A. (Dioxyde de Carbone, Argon)
N° ONU	3163
ADR/RID	Classe 2 Code de classification 2A



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
Couleur de l'ogive : vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

Composants (% Vol. abs)	Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité (m ³)	Référence produit
CO ₂ 10%	-	Bouteille	S05	200 bar	1,1 m ³	P3250S05R2A001
Ar 90 %		Bouteille	M20	200 bar	4,4 m ³	P3250M20R2A001
		Bouteille	L50	200 bar	11,1 m ³	P3250L50R2A001
		Cadre	V09	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.