

ALbee™ Weld Ar / Ar



Avec ALbee™ Weld, vous gagnez du temps, de l'argent et travaillez en toute sécurité

Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 85 - 114

Applications

Soudage

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Argon comprimé

N° ONU 1006 ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: N° 003AGIS

Lien: http://www.quickfds.com/fds/5136790-68589-11289-010668

Données physiques

Poids moléculaire

Densité relative :

Densité relative, gaz

Densité relative, liquide

Gaz liquéfié

Couleur

Odeur

N° CAS

1,38 (air=1)

1,4 (eau=1)

1,4 (eau=1)

incolore

inodore

39,95 g/mol

Caractéristiques

Identification des dangers : À des concentrations élevées, peut

provoquer l'asphyxie

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Protection personnelle : Assurer une ventilation appropriée



Equipement bouteilles

Couleur de l'ogive : vert foncé (RAL 6001)



Spécifications du produit

Pureté Ar	Impuretés (ppm w/w)		Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
≥ 99,99 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40	Bouteille	5L MINITOP	200 bar	1,1 m³	I2003S05M2E001
			Bouteille	11L MINITOP	200 bar	2,3 m³	I2003S11M2E001



Information additionnelle

Nous utilisons de l'électricité 100% renouvelable pour produire et conditionner les gaz en bouteilles et cadres.



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.