

ALbee™ Weld ArMix 8%



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

Applications

Soudage

Type de transport

Gaz comprimé

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 comprimé : N°30015L02

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/7126522-11172-24850-011291>

Données physiques

Densité relative :
 Densité relative, gaz : plus lourd que l'air
 Couleur : incolore
 Odeur : inodore
 N° CAS : CO2: 124-38-9, Ar: 7440-37-1

Caractéristiques

Identification des dangers : risque d'asphyxie à haute concentration
Domaine d'inflammabilité : ininflammable
Protection personnelle : Assurer une ventilation appropriée



Equipement bouteilles

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



Spécifications du produit

Constituants			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
CO ₂	8 %	± 0,8 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 40	Bouteille	5L MINITOP	200 bar	1,1 m ³	I2535S05M2E001
Ar	Gaz de fond: Q.S		N ₂ ≤ 200	Bouteille	11L MINITOP	200 bar	2,4 m ³	I2535S11M2E001

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.