

PHARGALIS 6



PHARGALIS est la solution globale Air Liquide pour l'industrie Pharmaceutique

• Application

Industrie pharmaceutique : atmosphère protectrice, emballage, désoxygénation

• Information de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle Argon, comprimé
 N° ONU 1006
 ADR/RID Classe 2
 Code de classification 1 A

Gaz liquéfié

Désignation officielle Argon, liquide réfrigéré
 N° ONU 1951
 ADR/RID Classe 2
 Code de classification 3 A



• Données physiques

Poids moléculaire 40 g/mol
 Densité relative, gaz..... 1,38 (air=1)
 Densité relative, liquide..... 1,4 (eau=1)
 N° CAS..... 7440-37-1

• Propriétés

Identification des dangers: risque d'asphyxie à haute concentration
 Domaine d'inflammabilité: non inflammable
 Protection personnelle: assurer une ventilation appropriée

• Equipement bouteilles

Raccord du robinet :
 W 21.8 x 1/14" droite
 Couleur de l'ogive : vert émeraude (RAL 6001)



• Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° GC003A
 Gaz liquéfié : N° GC003B
 Accès : www.carbagas.ch

• Spécifications du produit

Pureté globale (% Vol. abs)	Impuretés (ppm v/v)	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar)	Capacité (m³)	Référence produit
Ar						
≥ 99,995	H ₂ O ≤ 10	Bouteille	L50	200	10	I2007L50R2A001
	O ₂ ≤ 5	Cadre	V12	200	120	I2007V12R2A001
	Somme des impuretés mesurées en GC (O ₂ , N ₂ , CH ₄) ≤ 40	Liquide	-	-	-	I2146RG

Ce produit est conforme à l'édition de la Pharmacopée européenne en vigueur pour l'Argon.

Ce produit est fabriqué, contrôlé et distribué en conformité avec les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) et de Distribution (BPD) des Excipients pharmaceutiques.

(Référence: The Joint IPEC-PQG Good Manufacturing and Good Distribution Practices Guides for Pharmaceutical Excipients 2006).

CLAUSE DE NON RESPONSABILITE

Carbagas n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation des informations contenues dans ce document. Carbagas décline, dans les limites de la loi, toute responsabilité ou garantie à ce sujet.

Carbagas s'efforce d'adapter les indications contenues dans ce document à l'état actuel des connaissances scientifiques. Il n'existe cependant pas de garantie que ces indications reproduisent l'état actuel ou futur des connaissances scientifiques au moment de la publication, ni qu'elles sont complètes. Les indications ne constituent pas des qualités promises contractuellement.

L'utilisateur assume dans tous les cas lui-même la responsabilité d'une utilisation des produits décrits dans ce document conforme à leur but. Il est seul responsable d'être en possession de la version actuelle du présent document. L'utilisateur est seul responsable du respect des dispositions légales et des consignes de sécurité.

Ce document ainsi que les photos, images et textes ne peuvent pas être copiés ou reproduits, vendus, prêtés, transférés ou cédés d'une autre manière à des tiers.