

# Www.arcogas.it - 0571 508851

### ALIGAL™ 6 / Ar



## ALIGAL è la soluzione Air Liquide dedicata al mercato alimentare

#### Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages: 85 - 114

#### **Applicazione**

Gas destinato al confezionamento in atmosfera protettiva ed alle applicazioni del settore enologico

#### Informazioni per il trasporto

#### Gas compressi

Designazione ufficiale Argon, compresso

UN-No 1006 ADR Classe Classe 2

Codice di classificazione 1 A

#### Gas liquidi refrigerati

Designazione ufficiale Argon, liquido refrigerato

UN-No 1951 ADR Classe Classe 2

Codice di classificazione 3 A



#### Schede di sicurezza

Gas compresso: N° AL.003A

Collegamento: https://industria.airliquide.it/qhse-schede-di-dati-di-

sicurezza/elenco-schede-di-dati-di-sicurezza

Gas liquido refrigerato: N° AL.003A

#### Proprietà fisiche

Peso molecolare 39,95 g/mol

Densità relativa:

Densità relativa, gas 1,38 (aria=1)
Densità relativa, liquido 1,4 (acqua=1)
Colore incolore
Odore inodore
CAS numero 7440-37-1

#### Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: ad alte concentrazioni può causare

asfissia

Campo di infiammabilità: ignifugo



#### **Equipaggiamento bombole**

Raccordo Valvola:

8-UNI 11144/2005: W 24,51 x 1/14" destro - femmina

Colore ogiva: verde scuro (RAL 6001)



#### Specifiche prodotto

Purezza globale (% Vol. abs) Ar	Impurezze (ppm v/v)		Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m³)	Codice prodotto
≥ 99,99 %	H <sub>2</sub> O	≤ 50	Bombola	L50	200 bar	10,75 m³	I2006L50R2A001
	02	≤ 20	Pacco bombole	V16	200 bar	172 m³	I2006V16R2A001
	CO <sub>2</sub>	≤ 10	Liquido				I2130RG
	CnHm	≤ 100					







#### Informazioni supplementari

Prodotto conforme alle specifiche E938 ed alla normativa alimentare





#### Limiti di responsabilità

AIR LIQUIDE ITALIA e/o le sue consociate (di seguito "AIR LIQUIDE") non sono responsabili dell'uso o delle conseguenze dell'uso delle informazioni contenute nella presente Scheda tecnica.

AIR LIQUIDE non ha inteso raccomandare l'uso delle informazioni ivi contenute, né che vi si faccia affidamento in alcun modo, non fornisce alcuna garanzia circa le informazioni contenute nel presente documento e non si assume alcuna responsabilità in relazione alle informazioni o ai suggerimenti ivi contenuti.

AIR LIQUIDE non assume alcun impegno, né fornisce alcuna garanzia, circa la completezza del presente documento e NON DA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, compresa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, LA GARANZIA DI QUALITA' COMMERCIALE E LA GARANZIA DI IDONEITA' A UN DETERMINATO UTILIZZO O SCOPO.

Le informazioni contenute nella presente Scheda tecnica si basano su informazioni ed esperienza tecniche attualmente disponibili presso AIR LIQUIDE.

Il presente documento non deve essere confuso con normative (nazionali o europee), requisiti o codici assicurativi. Inoltre, non si deve dare per scontato che nel presente documento sia contenuta ogni accettabile classificazione locale, test o procedura o metodo di sicurezza, precauzione, attrezzatura/apparecchiatura o dispositivo.

Spetta a chi utilizza il presente documento accertarsi di essere in possesso dell'ultima edizione. AIR LIQUIDE potrà, a sua esclusiva discrezione, aggiungere, cancellare o cambiare alcune o tutte le informazioni contenute nella presente Scheda tecnica.

E' rigorosamente proibito copiare o riprodurre, in tutto o in parte, la presente Scheda tecnica senza l'autorizzazione scritta di AIR LIQUIDE. AIR LIQUIDE possiede, si riserva e detiene tutti i diritti di proprietà, incluso il copyright, sulla presente Scheda tecnica.

La presente Scheda tecnica, le fotografie e le immagini ivi contenute non dovranno essere copiate, riprodotte in alcun modo, vendute, prestate, cedute, o distribuite in altro modo a terzi, usate per scopi o in modo da nuocere agli interessi di AIR LIQUIDE. I marchi di fabbrica, i nomi commerciali, i loghi o le altre indicazioni di origine esposti nella presente Scheda tecnica sono marchi di fabbrica, registrati e non registrati, di AIR LIQUIDE o di un soggetto terzo da cui AIR LIQUIDE ha ottenuto il diritto di usarli nella presente Scheda tecnica. L'usa di materiale soggetto a copyright e/o di marchi di fabbrica è soggetto all' approvazione per iscritto di AIR LIQUIDE.