

ALPHAGAZ™ 2 ARGON / Ar



ALPHAGAZ è la soluzione più semplice per migliorare le vostre performances analitiche ALPHAGAZ 2, l'impegno alta purezza per le analisi da ppm a ppb

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

Applicazione

Gas di trasporto

Gas di processo(plasma per ICP, inerte per AAS in fornetto a grafite) Gas di spurgo e di zero

Informazioni per il trasporto

Bombole gas compresso

Designazione ufficiale Argon, compresso

UN-No 1006

ADR Classe Classe 2

Codice di classificazione 1A



Schede di sicurezza

Gas compresso: AL.003A

Collegamento: https://d1q70nu95x1n6e.cloudfront.net/statics/2021-06/sds_al_003a.pdf?VersionId=U_DHIHhx6haC1RSMK7rAZcqcSzkvJ00

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: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. Asfissiante in alte concentrazioni.

Campo di infiammabilità: inerte; non infiammabile

Esposizione personale: Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole



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	Impurezze (ppm-mol)		Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione	Contenuto (m³)	Codice prodotto
Ar							
≥ 99,9999	H ₂ O (5 bar)	≤ 0,5	Bombola	14L	200 bar	2,8 m³	P0022M14R2A001
	02	≤ 0,1	Bombola	50L	200 bar	10 m³	P0022L50R2A001
	СО	≤ 0,1	Pacco bombole	V16*50L	200 bar	160 m³	P0022V16R2A001
	CO ₂	≤ 0,1					
	CnHm	≤ 0,1					
	H ₂	≤ 0,1					

Informazioni supplementari

Conservabilità: 60 mesi



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.