

ALPHAGAZ 2 ELIO

He



• Applicazioni

Gas di trasporto (GC);
Gas di zero

• Informazioni per il trasporto

Designazione ufficiale
di trasporto ELIO COMPRESSO
N° ONU 1046

ADR/RID Classe 2
Codice di classificazione 1 A

• Etichettatura di pericolo



• Scheda Dati di Sicurezza

AL.061A

• Proprietà fisiche

Peso molecolare.....4,003g/mol
Densità gas a S.T.P.....0,169 kg/m³
Gas/liquido equivalente (15°C/1bar).....748 l.
Peso specifico (21°C, 1 bar), Aria=1.....0,14
Colore.....incolore
Odore.....inodore
Numero CAS.....7440-59-7

• Informazioni per l'utilizzo

- Identificazione dei pericoli: gas sotto pressione;
Limiti di infiammabilità: 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;
- Compatibilità materiale: non corrosivo;
- Rischi per la salute: in alta concentrazione può causare asfissia.

• Equipaggiamento bombole

Femmina W 24,51 x 1/14" UNI 11144 n°8
Colore ogiva: Marrone (RAL 8008)



Gamma	Impurezze (ppm-mol)							Titolo minimo (%)	Imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m ³)	Scadenza	Codice prodotto
	H ₂ O	O ₂	CO ₂	CO	H ₂	N ₂	Altro						
ALPHAGAZ™ 2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1		C _n H _m : 0,1	99,9999	B14 B50 V16*50	200	2,8 10 160	60 mesi	P0252M14R2A001 P0252L50R2A001 P0252V16R2A001

Raccomandato per analisi da ppm a ppb.

Alphagaz 2 He rev0 30/10/2015

In assenza di un contratto di fornitura questa scheda è coperta dai limiti di responsabilità riportati nella seconda pagina

LIMITI DI RESPONSABILITA'

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 DÀ ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, compresa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, LA GARANZIA DI QUALITÀ COMMERCIALE E LA GARANZIA DI IDONEITÀ PER 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.

È 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'uso di materiale soggetto a copyright e/o di marchi di fabbrica è soggetto all'approvazione per iscritto di AIR LIQUIDE.