

ALPHAGAZ™ 1 IDROGENO / H₂



Il gas ideale ad alta purezza per le analisi di laboratorio, da % a ppm

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages: 889 - 914

Applicazione

Gas di trasporto (GC)
Gas di alimentazione strumenti (Fiamma, Analisi termica,...)

Informazioni per il trasporto

Bombole gas compresso

Designazione ufficiale	Idrogeno, compresso
UN-No	1049
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 1F



Schede di sicurezza

Gas compresso : AL.067A
Collegamento: https://d1q70nu95x1n6e.cloudfront.net/statics/2021-09/sds_al_067a.pdf?VersionId=46RLBJCzGeYr4_l6BWxgot2RBG2WzjV
C

Proprietà fisiche

Peso molecolare	2.016 g/mol
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	0,07 (aria=1)
Colore	incoloro
Odore	inodore
CAS numero	1333-74-0

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: Gas estremamente infiammabile.
Contiene un gas sotto pressione; può esplodere sotto l'effetto del calore.

Campo di infiammabilità: 4 a 77 (% vol in aria)

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. Non fumare durante la manipolazione del prodotto



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola

1H-UNI 11144/2005: W 20 x 1/14" sinistro - maschio

Colore ogiva:

rosso (RAL 3000)



Specifiche prodotto

Purezza H ₂	Impurezze (ppm-mol)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione	Contenuto (m ³)	Codice prodotto
≥ 99,999	H ₂ O ≤ 3 ppm	Bombola	14L	200 bar	2,8 m ³	P0231M14R2A001
	O ₂ ≤ 2 ppm	Bombola	50L	200 bar	10 m ³	P0231L50R2A001
	CnHm ≤ 0.5 ppm	Pacco bombole	V12*50L	200 bar	120 m ³	P0231V12R2A001
	CO –	Pacco bombole	V16*50L	200 bar	160 m ³	P0231V16R2A001
	CO ₂ –					

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 QUALITÀ COMMERCIALE E LA GARANZIA DI IDONEITÀ 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'uso di materiale soggetto a copyright e/o di marchi di fabbrica è soggetto all'approvazione per iscritto di AIR LIQUIDE.