

ALPHAGAZ™ 1 AZOTO / N₂



ALPHAGAZ è la soluzione più semplice per migliorare le vostre performances analitiche ALPHAGAZ 1, l'impegno di qualità per le analisi da % a ppm

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages: 1019 - 1052

Applicazione

Gas di trasporto (GC)
 Gas di alimentazione strumenti (LCMS...)
 Gas di spurgo e di zero
 Fluido criogenico (N2 liquido)

Informazioni per il trasporto

Gas liquidi refrigerati

Designazione ufficiale	Azoto, liquido refrigerato
UN-No	1977
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 3 A

Gas liquidi refrigerati

Designazione ufficiale	Azoto, liquido refrigerato
UN-No	1977
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 3 A

Gas compressi

Designazione ufficiale	Azoto, compresso
UN-No	1066
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 1 A



Schede di sicurezza

Gas liquido refrigerato: N° AL.089B
 Collegamento: 0
 Gas compresso: N° AL.089A
 Collegamento: <https://industria.airliquide.it/qhse-schede-di-dati-di-sicurezza/elenco-schede-di-dati-di-sicurezza>

Proprietà fisiche

Peso molecolare	28.01 g/mol
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	0.97(aria=1)
Densità relativa, liquido	0.8 (acqua=1)
Colore	incoloro
Odore	inodore
CAS numero	7727-37-9

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: ad alte concentrazioni può causare asfissia

Campo di infiammabilità: ignifugo

Esposizione personale: Gas di trasporto (GC) Gas di alimentazione strumenti (LCMS...) Gas di spurgo e di zero Fluido criogenico (N2 liquido)



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola:
 5-UNI 11144/2005: W 21,7 x 1/14" destro - femmina
 Colore ogiva: nero (RAL 9005)



Specifiche prodotto

Purezza globale (% mol) N ₂	Impurezze (ppm-mol)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m ³)	Codice prodotto
≥ 99,999	H ₂ O ≤ 3	Liquido				P4200RG
	O ₂ ≤ 2	Bombola	M14	200 bar	2,8 m ³	P0271M14R2A001
	CnHm ≤ 0.5	Bombola	L50	200 bar	10 m ³	P0271L50R2A001
		Bombola	L50 SMARTOP	200 bar	10 m ³	P0271L50S2A001
		Pacco bombole	V12	200 bar	120 m ³	P0271V12R2A001
		Pacco bombole	V16	200 bar	160 m ³	P0271V16R2A001

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.