

ALbee™ Flame Ace / C₂H₂



Albee Ti semplifica la vita. Facile da usare e da ricaricare. - Bombola di piccola taglia, leggera e trasportabile, dedicata agli artigiani.

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages: 403 - 424

Informazioni per il trasporto

Bombole gas compresso

Designazione ufficiale	ACETILENE DISCIOLTO
UN-No	1001
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 4 F



Schede di sicurezza

Gas compresso : AL.001

Collegamento: https://d1q70nu95x1n6e.cloudfront.net/statics/2021-09/sds_al_001.pdf?VersionId=J0u8oqY7mDZxU2w_YigmlljqHa1jexTx

Proprietà fisiche

Peso molecolare	26,04 g/mol
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	0,9 (aria=1)
Colore	incolore
Odore	Odore di aglio, poco avvertibile - basse concentrazioni
CAS numero	74-86-2

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: Può provocare o aggravare un incendio; ossidante. Contiene un gas sotto pressione; può esplodere sotto l'effetto del calore.

Campo di infiammabilità: altamente infiammabile; rischio di esplosione

Esposizione personale: Assicurare una adeguata ventilazione. Indossare occhiali di protezione dotati di appropriati filtri per la saldatura ed il taglio. Non fumare durante la manipolazione del prodotto



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola

MINITOP- G3/8 sinistro

Colore ogiva:

marrone (RAL 3009)



Specifiche prodotto

Purezza C_2H_2	Impurezze (ppm v/v)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione	Contenuto (kg)	Codice prodotto
≥ 99,5 %		Bombola	3L MINITOP	Max 19 bar a 15°C	0,5 kg	I1904S03M0E001
		Bombola	5L MINITOP	Max 19 bar a 15°C	1 kg	I1904S05M0E001
		Bombola	10L MINITOP	Max 19 bar a 15°C	1,7 kg	I1904S10M0E001

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.