

AZETHYL



AZETHYL è la soluzione Air Liquide per la maturazione della frutta.

Applicazione

AZETHYL è un fitoregolatore destinato a deverdizzare ed accelerare la maturazione di banane, avocado, kiwi, pesche, agrumi, mango, papaie e pomodori in ambienti chiusi.

Prodotto fitosanitario (autorizzazione del Ministero della Salute n. 17701 del 21.12.2020).

Informazioni per il trasporto

Gas compressi

Designazione ufficiale Gas compresso, N.A.S. (Azoto,

Etilene)

UN-No 1956

ADR Classe Classe 2

Codice di classificazione 1A



Schede di sicurezza

Gas compresso: AL.9.1

Collegamento: https://it.airliquide.com/statics/2023-

06/sds_al_9.1.pdf?VersionId=BXTI.OgmQiVJOAdvRWiGuTFzqzJsyYvO

Proprietà fisiche

Peso molecolare Mix

Densità relativa:

Densità relativa, gas Più leggero dell'aria
Colore incolore
Odore dolciastro

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Campo di infiammabilità: non infiammabile

Esposizione personale: Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti da lavoro e scarpe di sicurezza durante la movimentazione dei contenitori. Assicurare una adeguata ventilazione. Per maggiori informazioni fare riferimento alla sezione 8 della SDS.



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola

5- UNI 11144/2005 : W 21,7 x 1/14" destro - femmina

Colore ogiva:

verde brillante (RAL 6018)



Specifiche prodotto

Componenti (% Vol. abs)			Impurezze (ppm v/v)		Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione	Contenuto (m ³)	Codice prodotto
C ₂ H ₄	4,0 %	(*)	H ₂ O (5 bar)	≤ 10	Bombola	50L	200 bar	10 m³	I4790L50R2A001
N ₂	Resto		02	≤ 10	Pacco bombole	V16*50L	200 bar	160 m³	I4790V16R2A001



Informazioni supplementari

(*) Titolo garantito compreso tra 3,7% e 4,1% Stabilità: 24 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.