

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: TGMIX03**
**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**
**1.1 Identificatore del prodotto**

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Codice prodotto:              | TGMIX03                   |
| Nome commerciale              | TGMIX03                   |
| Numero di registrazione REACH | non applicabile (miscela) |
| Numero CAS                    | non applicabile (miscela) |
| Numero CE                     | non applicabile (miscela) |
| Numero indice                 | non applicabile (miscela) |

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Usi pertinenti identificati: | <p>Impiego industriale e professionale.</p> <p>Gas di protezione nei processi di saldatura.</p> <p>Gas di test/Gas di calibrazione.</p> <p>Gas per inertizzazione, diluizione, spurgo.</p> <p>Uso di laboratorio.</p> <p>Contattare MedicAir Industry per ulteriori informazioni sull'utilizzo.</p> |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

|                                        |                                                                                                                |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identificazione della società:         | <p>MedicAir Industry srl</p> <p>Via T. Tasso, 29 - 20010 Pogliano Milanese (Mi)</p> <p>Tel +39.02.93282361</p> |
| Indirizzo e-mail (persona competente): | industry.info@medicair.it                                                                                      |

**1.4 Numero telefonico di emergenza:** Tel.: +39 02 932821 (ore ufficio)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**
**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

|                                                                |                                          |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |                                          |
| Press. Gas (Comp.); H280                                       | Gas sotto pressione: Gas compresso; H280 |

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo:



GHS04

Avvertenza:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza:

- Prevenzione: --
- Reazione: --
- Conservazione: P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

**2.3 Altri pericoli**

In alta concentrazione può provocare asfissia.

**SEZIONE 3: composizione / informazione sugli ingredienti**
**3.1 Sostanza**

| Numero CAS | Numero CE | Numero indice | Numero di registrazione REACH | % [in peso] | Nome                 | Classificazione Regolamento (CE) N. 1278/2008 (CLP) |
|------------|-----------|---------------|-------------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------------------------|
| 7440-37-1  | 231-147-0 | --            | *1                            | 98          | Argon                | Press. Gas (Comp.) (H280)                           |
| 124-38-9   | 204-696-9 | --            | *1                            | 2           | Diossido di carbonio | Press. Gas (Liq.) (H280)                            |

Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.

\*1: Indicata nella lista di sostanze dell'Allegato IV/V del REACH, esente dall'obbligo di registrazione

|              |            |
|--------------|------------|
| Pagina       | 2 di 8     |
| Revisione n. | 2          |
| Data         | 07/01/2020 |
| Sostituisce  | 10/10/2019 |
| Codice SDS   | TGMIX03    |

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: **TGMIX03**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: TGMIX03****SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                        |                                                                                                                                                                                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inalazione:            | Spostare la vittima in zona non contaminata.<br>Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione. |
| Contatto con la pelle: | Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.                                                                                                                               |
| Contatto oculare:      | Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto                                                                                                                                |
| Ingestione:            | Via di esposizione poco probabile.                                                                                                                                                           |

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

In caso di malessere consultare un medico.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Mezzi di estinzione idonei:     | Acqua nebulizzata.                                 |
| Mezzi di estinzione non idonei: | Non usare getti d'acqua per estinguere l'incendio. |

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

|                                     |                                                                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Pericoli specifici:                 | L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente. |
| Prodotti di combustione pericolosi: | Nessuno(a).                                                                     |

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metodi specifici:                                               | Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.<br>Raffreddare i contenitori esposti al rischio con getti d'acqua a doccia da una posizione protetta.<br>Raffreddare con acqua la zona circostante (da posizione protetta) per contenere l'incendio.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Dispositivi di protezione speciali per gli addetti antincendio: | Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiama, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.<br>EN 469: Indumenti di protezione per vigili del fuoco.<br>EN 15090 Calzature per vigili del fuoco.<br>EN 659 Guanti di protezione per vigili del fuoco.<br>EN 443 Elmi per la lotta contro l'incendio in edifici e in altre strutture.<br>EN 137 Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera. |

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurare una adeguata ventilazione.  
Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile.  
Evitare l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso.  
Monitorare la concentrazione del prodotto rilasciato.  
Eliminare le fonti di ignizione.  
Evacuare l'area.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Tentare di arrestare la fuoriuscita.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Ventilare la zona.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: TGMIX03****SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Uso sicuro del prodotto**

Non respirare il gas.

Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego.

Soltanto il personale con esperienza e opportunamente addestrato deve manipolare i gas sotto pressione.

Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.

Evitare il risucchio di acqua, acidi ed alcali.

Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso.

In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.

**Manipolazione sicura del contenitore del gas**

Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.

Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.

Proteggere le bombole da danni fisici; non trascinare, far rotolare, far scivolare o far cadere.

Quando si spostano i recipienti, anche se per brevi distanze, utilizzare gli opportuni mezzi di movimentazione (carrelli, carrelli a mano, etc...) progettati per il trasporto di tali recipienti.

Se l'operatore incontra una qualsiasi difficoltà durante il funzionamento della valvola interrompere l'uso e contattare il fornitore.

Mai tentare di riparare o modificare le valvole dei contenitori o i dispositivi di sicurezza.

Le valvole danneggiate devono essere immediatamente segnalate al fornitore.

Mantenere le valvole dei contenitori pulite e libere da contaminanti, in particolare olio e acqua.

Rimontare i tappi e/o i cappellotti delle valvole e dei contenitori, ove forniti, non appena il contenitore è disconnesso dall'apparecchiatura.

Chiudere la valvola del contenitore dopo ogni utilizzo e quando vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura.

Mai tentare di trasferire i gas da un contenitore a un altro.

Non utilizzare fiamme dirette o riscaldamento elettrico per aumentare la pressione interna del contenitore.

Non rimuovere né rendere illeggibili le etichette apposte dal fornitore per l'identificazione del contenuto del recipiente.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.

Osservare le direttive e i requisiti legislativi locali relativi allo stoccaggio dei recipienti.

I recipienti non devono essere immagazzinati in condizioni che possono esaltare i fenomeni corrosivi.

I recipienti devono essere immagazzinati in posizione verticale e vincolati in modo da prevenire il rischio di ribaltamento.

I contenitori in stoccaggio devono essere controllati periodicamente per verificarne le condizioni generali ed eventuali rilasci.

Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizione.

**7.3 Usi finali particolari**

Vedi sotto-sezione 1.2

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Limiti di esposizione professionale [Diossido di carbonio]**

ILV (EU) - 8 H: 9000 mg/m<sup>3</sup>

ILV (EU) - 8 H: 5000 ppm

TLV<sup>©</sup> -TWA: 5000 ppm

TLV<sup>©</sup> -STEL: 9000 ppm

Valori Limite di Soglia (IT) 8 ore 5000 ppm

Valori Limite di Soglia (IT) 8 ore 9000 ppm

DNEL Livello derivato senza effetto:

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: TGMIX03**

Lavoratore - per inalazione, a lungo termine --  
 - sistemico  
 PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti: --

**8.2 Controlli dell'esposizione**
**8.2.1 Controlli tecnici idonei**

I sistemi sotto pressione dovrebbero essere verificati periodicamente.  
 Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale.  
 Considerare la necessità di un sistema di permessi di lavoro, ad es. per le attività di manutenzione.

**8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

Dovrebbe essere condotta e documentata un'analisi del rischio per valutare il rischio correlato individuale all'utilizzo del prodotto e per individuare i DPI appropriati ai rischi correlati. Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni.

Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale (EN 166 - Protezione personale degli occhi).

Indossare guanti da lavoro quando si movimentano i contenitori di gas (EN 388 - Guanti di protezione contro rischi meccanici).

**8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale**

Fare riferimento alla legislazione locale per restrizioni alle emissioni in atmosfera. Vedere la sezione 13 per i metodi di trattamento/smaltimento specifici del gas

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|                                                                   |                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aspetto:                                                          |                                                                                           |
| a) Stato fisico                                                   | gas (a 20°C and 1013 hPa)                                                                 |
| Colore                                                            | incolore                                                                                  |
| b) Odore:                                                         | non avvertibile                                                                           |
| c) Soglia olfattiva:                                              | la soglia di odore è soggettiva ed è inadeguata per avvertire di un'esposizione eccessiva |
| d) pH:                                                            | Non applicabile                                                                           |
| e) Punto di fusione/punto di congelamento:                        | [Argon: -189 °C]<br>[Diossido di carbonio: -56,6 °C]                                      |
| f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:     | [Argon: -186 °C]                                                                          |
| g) Punto di infiammabilità:                                       | Non applicabile ai gas e alle miscele di gas                                              |
| h) Velocità di evaporazione:                                      | Non applicabile ai gas e alle miscele di gas                                              |
| i) Infiammabilità (solidi, gas):                                  | Non infiammabile                                                                          |
| j) limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività: | Non infiammabile                                                                          |
| k) Tensione di vapore:                                            | [Diossido di carbonio: 57,3 bar]                                                          |
| l) Densità di vapore:                                             | [Argon: 1,784 kg/m <sup>3</sup> @ 0 °C, 1013 mbar]                                        |
| m) Densità relativa:                                              | [Argon: 1,38]<br>[Diossido di carbonio: 0,82]                                             |
| n) Solubilità (le solubilità):                                    | [Argon: 67 mg/l @ 20 °C]<br>[Diossido di carbonio: 2000 mg/l]                             |
| o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:                 | [Diossido di carbonio: 0,83]                                                              |
| p) Temperatura di autoaccensione:                                 | Non applicabile                                                                           |
| q) Temperatura di decomposizione:                                 | Non applicabile                                                                           |
| r) Viscosità:                                                     | --                                                                                        |
| s) Proprietà esplosive:                                           | Non applicabile                                                                           |
| t) Proprietà ossidanti:                                           | Non applicabile                                                                           |

**9.2 Altre informazioni**

Temperatura critica: [Argon: -122 °C]  
 [Diossido di carbonio: 30 °C]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: TGMIX03**

Coefficiente di potere ossidante (Ci): Non applicabile

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**
**10.1 Reattività**

Non ci sono ulteriori pericoli di reattività oltre a quelli descritti nei paragrafi sottostanti.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna.

**10.4 Condizioni da evitare**

Evitare l'umidità negli impianti.

**10.5 Materiali incompatibili**

Nessuno.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**
**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta:

[Diossido di carbonio]

a)

Non si aspettano effetti tossicologici da questo prodotto se sono rispettati i valori limite di esposizione.

A differenza degli asfissianti semplici, il diossido di carbonio ha la capacità di provocare la morte anche quando sono mantenuti livelli di ossigeno normale (20-21%). È stato riscontrato che il 5% di CO<sub>2</sub> contribuisce in modo sinergico all'incremento di tossicità di altri gas (CO, NO<sub>2</sub>). La CO<sub>2</sub> ha dimostrato di aumentare la produzione di carbossi o meta emoglobina da parte di questi gas, probabilmente a causa dei suoi effetti stimolatori sull'apparato respiratorio e circolatorio.

b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

c) Gravi danni oculari/irritazione oculare:

non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

e) Mutagenicità sulle cellule germinali:

non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

f) Cancerogenicità:

non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

g) Tossicità per la riproduzione:

non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

j) pericolo in caso di aspirazione:

Non applicabile per i gas e le miscele di gas

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**

Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e VPVB**

Non classificato come PBT o vPvB.

|              |            |
|--------------|------------|
| Pagina       | 7 di 8     |
| Revisione n. | 2          |
| Data         | 07/01/2020 |
| Sostituisce  | 10/10/2019 |
| Codice SDS   | TGMIX03    |

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: TGMIX03**

**12.6 Altri effetti avversi**

Effetto sullo strato d'ozono: Nessuno.  
Effetti sul riscaldamento globale: Se scaricato in grosse quantità può contribuire all'effetto serra.  
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) [Diossido di carbonio: 1].

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.  
Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento idonei, consultare il Code of Practice EIGA Doc. 30/10 "Disposal of gases", reperibile all'indirizzo <http://www.eiga.org>  
Elenco dei rifiuti pericolosi: 16 05 05: gas in contenitori a pressione diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04\*.  
Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU**

1956

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

GAS COMPRESSO N.A.S. (Argon/Diossido di carbonio)

**14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto**

2.2

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Sostanza non pericolosa per l'ambiente.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Evitare il trasporto su veicoli dove la zona di carico non è separata dall'abitacolo.  
Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza.  
Prima di iniziare il trasporto:  
- Assicurarsi che vi sia adeguata ventilazione.  
- Accertarsi che il carico sia ben assicurato.  
- Assicurarsi che la valvola del recipiente sia chiusa e che non perda.  
- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.  
- Assicurarsi che il cappello, ove fornito, sia correttamente montato

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC**

Non applicabile.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Direttiva Seveso: 2012/18/UE (Seveso III): Non incluso

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo prodotto non è necessario effettuare una valutazione della sicurezza chimica (CSA).

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- i) Indicazione delle modifiche  
Scheda di dati di sicurezza revisionata in accordo al Regolamento (UE) 2015/830
- ii) Abbreviazioni e acronimi  
ATE = Acute Toxicity Estimate  
CAS: Chemical Abstract Service

|              |            |
|--------------|------------|
| Pagina       | 8 di 8     |
| Revisione n. | 2          |
| Data         | 07/01/2020 |
| Sostituisce  | 10/10/2019 |
| Codice SDS   | TGMIX03    |

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: TGMIX03**

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]

CSA: Chemical Safety Assessment - Valutazione della sicurezza chimica

EUH statement = CLP-specific Hazard statement

RRN = REACH Registration Number

DNEL = Derived No Effect Level

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Persistente, bioaccumulabile e tossico

PNEC = Predicted No Effect Concentration

STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative - Molto persistente e molto bioaccumulabil

iii) Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

ECHA: European Chemical Agency

iv) *Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele*

Classificazione in conformità con i metodi di calcolo

v) *Consigli H pertinenti (numero e testo completo)*

Vedi sotto-sezione 2.2

vi) *Indicazioni sull'addestramento*

Assicurarsi che gli operatori capiscano i pericoli correlati all'utilizzo dei gas compressi.

vii) *Ulteriori informazioni*

Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali. Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. Sebbene sia stata posta la massima cura nella redazione di questo documento, la Società non deve essere ritenuta responsabile per eventuali danni o infortuni derivanti dal suo utilizzo

**Fine del documento**