



SCHEDA DATI SICUREZZA

Propano

PERICOLO



2.1 : gas infiammabile

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Propano

Scheda Nr

Denominazione chimica

Propano
N. CAS :74-98-6
N. EC :200-827-9
N. della sostanza :601-003-00-5

Numero di registrazione:

01-2119486944-21

Formula chimica

C₃H₈

Usi della sostanza o miscela

Impiego industriale e professionale.
Fare un'analisi di rischio prima dell'uso.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Tergas S.r.l.
Via A. Meucci, 1/A
30020 Noventa di Piave (VE)
Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

Indirizzo e-mail (persona competente)

roberto.borroee@tergas.it

Numero telefonico di emergenza

0421 65 88 78

2 Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Classe di pericolo e codice di categoria del Regolamento CE 1272/ 2008 (CLP)

Pericoli fisici

Gas infiammabili - Categoria 1 - Pericolo - (CLP : Flam. Gas 1) - H220
Gas sotto pressione - Gas liquefatti - Attenzione - (CLP : Press. Gas Liq.) - H280

Elementi dell'etichetta

Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo



Pittogrammi di pericolo

GHS03 - GHS04

Avvertenza

Pericolo

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEDA DATI SICUREZZA

Propano

2 Identificazione dei pericoli /..	
Indicazioni di pericolo	H220 - Gas altamente infiammabile. H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
Consigli di prudenza	
- Prevenzione	P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- Reazione	P377 - In caso d'incendio dovuto a perdita di gas : non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo. P381 - Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.
- Conservazione	P403 - Conservare in luogo ben ventilato.
Altri pericoli	
Altri pericoli	Il contatto con il liquido può causare ustioni da congelamento.

3 Composizione / informazione sugli ingredienti						
Sostanza / Miscela			Sostanza			
Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza		Classificazione
Propano	100%	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	NOTE 2	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas Liq. (H280)

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

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

NOTE 2: Scadenza di registrazione non superata.

NOTE 3: Registrazione non richiesta: sostanza fabbricata o importata in quantità <1t/anno.

Per il testo completo delle frasi R: vedere la sezione 16. Per il testo completo delle indicazioni di pericolo

H: vedere la sezione 16

4 Misure di primo soccorso	
Descrizione delle misure di primo soccorso	
- Inalazione	Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione Non è previsto un rischio significativo a contatto con gli occhi nelle condizioni di uso normale. Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle condizioni di uso normale.
- Contatto con la pelle	In caso di fuoriuscita di liquido lavare con acqua per almeno 15 minuti.
- Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
- Ingestione	L'ingestione è considerata una via di esposizione poco probabile.
Principali sintomi ed effetti, sia acuti 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. In bassa concentrazione può avere effetto narcotico. I sintomi possono includere vertigini, mal di testa, nausea e perdita di coordinazione

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEMA DATI SICUREZZA

Propano

4 Misure di primo soccorso /..

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	Nessuno(a).
---	-------------

5 Misure antincendio

Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei	Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.
- Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno/a.

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	La combustione incompleta può formare ossido di carbonio.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Metodi specifici	<p>Spostare i recipienti lontano dall'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi.</p> <p>Coordinare l'intervento antincendio in funzione dell'incendio circostante. L'esposizione alle fiamme e al calore può causare la rottura del recipiente. Raffreddare i contenitori esposti al rischio con getti d'acqua a doccia da una posizione protetta. Non riversare l'acqua contaminata dell'incendio negli scarichi fognari.</p> <p>Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.</p> <p>Non spegnere il gas incendiato se non assolutamente necessario. Può verificarsi una riaccensione esplosiva. Spegnere tutte le fiamme circostanti. Se possibile utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i fumi.</p>
- Dispositivi di protezione speciali per addetti antincendio	Usare l'autorespiratore in spazi ristretti. Indumenti di protezione e dispositivi di protezione (autorespiratori) standard per vigili del fuoco.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	<p>Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile.</p> <p>Considerare il rischio di atmosfere esplosive.</p> <p>Tentare di arrestare la fuoriuscita.</p> <p>Evacuare l'area.</p> <p>Assicurare una adeguata ventilazione.</p> <p>Eliminare le fonti di ignizione.</p> <p>Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso.</p> <p>Operare in accordo al piano di emergenza locale.</p> <p>Rimanere sopravvento.</p>
Precauzioni ambientali	Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEDA DATI SICUREZZA

Propano

6 Misure in caso di rilascio accidentale /..

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	Ventilare la zona.
Riferimento ad altre sezioni	Vedere anche le sezioni 8 e 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- Uso sicuro del prodotto

Soltanto il personale con esperienza e opportunamente addestrato può manipolare i gas sotto pressione.
 Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.
 Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.
 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
 Eliminare l'aria dal sistema prima di introdurre il gas.
 Tenere lontano da fonti di ignizione (comprese cariche elettrostatiche).
 Non fumare mentre si manipola il prodotto.
 Valutare il rischio di potenziali atmosfere esplosive e la necessità di apparecchiature explosion-proof.
 Valutare la necessità di utilizzare solo attrezzi antisintilla.
 Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso.
 Prendere in considerazione le valvole di sicurezza nelle installazioni per gas.
 Non respirare il gas.
 Evitare il rilascio del prodotto in atmosfera

- Manipolazione sicura del contenitore del gas

Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.
 Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.
 Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.
 Proteggere le bombole da danni fisici; non trascinare, far rotolare, far scivolare o far cadere.
 Quando si spostano le bombole, anche se per brevi distanze, utilizzare gli opportuni mezzi di movimentazione (carrelli, carrelli a mano, etc) progettati per il trasporto delle bombole.
 Lasciare i cappellotti di protezione delle valvole in posizione fino a quando il contenitore non è stato fissato a un muro o a un banco di lavoro o posizionato in un opportuno sostegno ed è pronto per l'uso.
 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 anche se vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura.

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEDA DATI SICUREZZA

Propano

7 Manipolazione e immagazzinamento /..

- Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mai tentare di trasferire i gas da una bombola/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 della bombola

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

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

Non immagazzinare con gas ossidanti o altri ossidanti in genere. I recipienti devono essere immagazzinati in posizione verticale e ancorati in modo da prevenirne la caduta. I contenitori

in stoccaggio dovrebbero essere controllati periodicamente per verificare le condizioni generali ed eventuali rilasci. I cappellotti e/o i tappi devono essere montati. Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizione. Tutte le apparecchiature elettriche presenti nell'area di stoccaggio dovrebbero essere compatibili con il rischio di formazione di atmosfere esplosive.

I recipienti non devono essere immagazzinati in condizioni tali da favorire fenomeni corrosivi.

Tenere lontano da sostanze combustibili.

- Usi finali particolari

Nessuno(a).

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

- DNEL: Livello derivato senza effetto (lavoratori)

Dati non disponibili.

- PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti

Dati non disponibili.

Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei

I sistemi sotto pressione devono essere controllati periodicamente per verificare l'assenza di fughe.

Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale.

Quando è possibile il rilascio di gas o vapori infiammabili, devono essere utilizzati dei rilevatori di gas.

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.

Le sostanza non è classificata per gli effetti sulla salute o per gli effetti sull'ambiente e non è classificata come PBT o vPvB, pertanto non è richiesta una valutazione della esposizione o una caratterizzazione del rischio.

Per le operazioni per le quali è richiesto l'intervento dei lavoratori, il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEMA DATI SICUREZZA

Propano

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale /..

Misure di protezione individuale, ad es, dispositivi di protezione individuali	Dovrebbe essere condotta e documentata un'analisi del rischio in ogni area di lavoro, per valutare il rischio correlato all'utilizzo del prodotto e per individuare i DPI appropriati ai rischi identificati. Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni: Devono essere selezionati DPI conformi agli standard EN/ISO raccomandati .
- Protezione per occhi/volto	Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale o occhiali a mascherina durante le operazioni di travaso o disconnessione della manichetta.
- Protezione per le mani	Indossare guanti da lavoro quando si movimentano i contenitori di gas.
- Protezione per altre parti del corpo	Valutare l'utilizzo di indumenti di sicurezza resistenti alle fiamme e antistatici. Indossare scarpe di sicurezza durante la movimentazione dei contenitori.
- Protezione per le vie respiratorie	Le maschere a filtro possono essere utilizzate se sono note tutte le condizioni dell'ambiente circostante (per es. tipo e concentrazione del/i contaminante/i) e la durata di utilizzo. Consigliato: filtro AX (marrone). Consultare le istruzioni date dal fornitore per la scelta del dispositivo di protezione appropriato. Le maschere a filtro non proteggono dalle atmosfere sottossigenate.
- Pericoli termici	Nessuna necessaria.
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.

9 Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico a 20°C / 101.3kPa	Gas.
Colore	Incolore.
Odore	Dolciastro. Poco avvertibile a basse concentrazioni. Spesso odorizzato.
Soglia olfattiva	La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovraesposizione.
pH	Non applicabile.
Massa molecolare [g/mol]	44
Punto di fusione [°C]	-188
Punto di ebollizione [°C]	-42.1
Temperatura critica [°C]	97
Punto di infiammabilità [°C]	Non applicabile per i gas e le miscele di gas.
Velocità d'evaporazione (ether=1)	Non applicabile per i gas e le miscele di gas.
Limiti di infiammabilità [vol % in aria]	1.7 - 10.8
Tensione di vapore [20°C]	8.3 bar

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEDA DATI SICUREZZA

Propano

9 Proprietà fisiche e chimiche /..

Densità relativa, gas (aria=1)	1.5
Densità relativa, liquido (acqua=1)	0.58
Solubilità in acqua [mg/l]	75
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Kow]	2.36
Temperatura di autoignizione [°C]	470
Viscosità a 20°C [mPa.s]	Non applicabile.
Proprietà esplosive	Non applicabile.
Proprietà ossidanti	Nessuno(a).

Altre informazioni

Altri dati	Gas/vapore più pesante dell'aria. Può accumularsi in spazi chiusi particolarmente al livello del suolo o al di sotto di esso.
------------	---

10 Stabilità e reattività

Reattività	Non ci sono ulteriori pericoli di reattività oltre a quelli descritti nei paragrafi sottostanti .
Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali.
Possibilità di reazioni pericolose	Può reagire violentemente con gli ossidanti. Può formare miscele esplosive con l'aria.
Condizioni da evitare	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate Non fumare.
Materiali incompatibili	Aria, agenti ossidanti.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno/a.

11 Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici	Nessun effetto tossicologico conosciuto.
- Tossicità acuta	Questo prodotto non ha alcun effetto tossicologico
- Corrosione/irritazione cutanea	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto
- Lesioni/irritazioni oculari gravi	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto
- Mutagenicità	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto
- Cancerogenicità	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto
- Tossico per la riproduzione: fertilità	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto
- Tossico per la riproduzione: feto	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEDA DATI SICUREZZA

Propano

11 Informazioni tossicologiche /..

- Pericolo in caso di aspirazione	Pericolo in caso di aspirazione
-----------------------------------	---------------------------------

12 Informazioni ecologiche


Tossicità	
- EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	27.1
- EC50 72h - Algae [mg/l]	11.9
- CL50 96h - Pesce [mg/l]	49.9
Persistenza e degradabilità	La sostanza è biodegradabile. È improbabile che possa persistere nell'ambiente.
Potenziale di bioaccumulo	Non considerato suscettibile di bioaccumulo a causa di un basso log Kow (log Kow < 4). Fare riferimento alla sezione 9.
Mobilità nel suolo	A causa della sua elevata volatilità, non è previsto che il prodotto causi inquinamento del suolo e delle falde acquifere.
Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non classificato come PBT o vPvB
Altri effetti avversi	
- Effetto sullo strato d'ozono	Nessuno(a).
- Effetto sullo strato d'ozono	Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

13 Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

- Generali	Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso. Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso. Scaricare all'atmosfera in zona ben ventilata.
- Elenco di rifiuti pericolosi	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose.
- Informazioni supplementari	Nessuno(a).

14 Informazioni sul trasporto

- Numero ONU	1978
- Etichetta ADR	 2.1 : Gas infiammabile.

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEDA DATI SICUREZZA

Propano

14 Informazioni sul trasporto /..

Trasporto terra

ADR/RID

- H.I. n°	23
- Nome di spedizione appropriato ONU	PROPANO
- Classi di pericolo connesso al trasporto	2
- Codice classifica ADR/RID	2 F
- Codice di restrizione in galleria	B/D: Passaggio vietato nelle gallerie di categoria B e C per il trasporto in cisterna. Transito vietato attraverso i tunnel di categoria D ed E.
- Gruppo di imballaggio (ADR/RID)	Non applicabile.
- Pericoli per l'ambiente (ADR/RID)	Nessuno(a).
- Istruzioni di imballaggio	P200

Trasporto Marittimo

Codice IMO-IMDG

- Designazione per il trasporto	PROPANE
- Classe / Divisione (rischio(i) accessorio(i))	2.1
- Scheda di Emergenza (EmS) Fuoco	F-D
- Scheda di Emergenza (EmS) Sversamento	S-U
- Gruppo di imballaggio (IMDG)	Non applicabile.
- Pericoli per l'ambiente (IMDG)	Nessuno(a).
- Istruzioni di imballaggio	P200

Trasporto Aereo

Codice (ICAO-TI / IATA-DGR)

- Designazione per il trasporto	Propane
- Classe / Divisione(rischio(i) accessorio (i))	2.1
- Gruppo di imballaggio (ICAO-TI / IATA-DGR)	Non applicabile.
- Pericoli per l'ambiente (ICAO TI / IATA-DGR)	Nessuno(a).
- Aerei passeggeri e cargo	DO NOT LOAD IN PASSENGER AIRCRAFT.
- Istruzioni di imballaggio	200
- Solo aerei cargo	Applicabile.
- Istruzioni di imballaggio	200

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEDA DATI SICUREZZA

Propano

14 Informazioni sul trasporto /..

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:

- Accertarsi che il carico sia ben assicurato.
- Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.
- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.
- Assicurarsi che il cappellotto, ove fornito, sia correttamente montato.
- Assicurarsi che vi sia adeguata ventilazione.
- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC	Non applicabile.
---	------------------

15 Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE	
- Restrizioni d'uso	Nessuno(a).
- Direttiva Seveso 96/82/CE	Indicata nella lista.
Legislazione nazionale	
- Legislazione nazionale	Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e locali.
Valutazione della sicurezza chimica	Per questo prodotto è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica (CSA). Fare riferimento alla sezione 8.2. La valutazione dell'esposizione non è necessaria per questo prodotto.

16 Altre informazioni

Indicazione di cambiamenti	Scheda di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento CE 453/2010.
Indicazioni sull'addestramento	Assicurarsi che gli operatori capiscano i pericoli delle atmosfere arricchite in ossigeno.
Lista del testo completo delle Frasi-R nella sezione 3	R8 : Può provocare l'accensione di materie combustibili
Lista del testo completo delle indicazioni-H nella sezione 3	H270 - Può provocare o aggravare un incendio; comburente. H281 - Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche
La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto le Direttive nell'ambito della propria legislazione nazionale.	
RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ	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.

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it



SCHEMA DATI SICUREZZA

Propano

16 Altre informazioni /..

Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto.

Fine del documento

Tergas S.r.l.

Via A. Meucci, 1/A - 30020 Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 65 88 78 - Fax. 0421 30 82 87

e-mail: info@tergas.it