	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 1 / 9
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 1 / 2 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Propano</b>		<b>104-RG</b>



2.1 : Gas infiammabili

**Pericolo**



## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale** : Propano, R290.  
**Scheda Nr** : 104-RG  
**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

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi pertinenti identificati** : Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso.  
Gas di test/Gas di calibrazione.  
Gas refrigerante. Uso di laboratorio. Reazione chimica/Sintesi.  
Utilizzato come combustibile.  
Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Identificazione della società** : Rivoira Gas S.r.l.  
Via Benigno Crespi, 19  
20159 MILANO Italia  
Tel. +39.02.771191 - Fax. +39.02.77119601  
**Indirizzo e-mail (persona competente):** : RivoiraMSDS@praxair.com.

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** : +39.800.011.566

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classe di pericolo e Codice di Categoria secondo il 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) - H280

#### Classificazione 67/548/CEE o 1999/45/CE


: F+; R12

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

**Rivoira**

Via Benigno Crespi, 19 20159 MILANO Italia

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 2 / 9
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 1 / 2 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Propano</b>		<b>104-RG</b>

**SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli /...**

• **Pittogrammi di pericolo**



- **Codici dei pittogrammi di pericolo** : GHS02 - GHS04
- **Avvertenza** : Pericolo
- **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/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – 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.

**2.3. Altri pericoli**

: Il contatto con il liquido può causare ustioni da congelamento.

**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1. Sostanza/ 3.2. Miscela**

Sostanza.

Nome del componente	Contenuto	N. CAS N. EC N. della sostanza	Classificazione(DSD)	Classificazione(CLP)
Propano	: 100 %	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21-	F+; R12	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas Liquefied (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.

\* 2: Scadenza di registrazione non superata.

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

Testo completo delle frasi R: vedere la sezione 16. Testo completo delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.


**SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

**4.1. 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.
- **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.

**4.2. 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.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 3 / 9
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 1 / 2 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Propano</b>		<b>104-RG</b>

#### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso /...

##### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

: Nessuno(a).

#### SEZIONE 5. Misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua vaporizzata o nebulizzata.  
Polvere secca.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare getti d'acqua per estinguere l'incendio.  
Diossido di carbonio.

##### 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 : La combustione incompleta può formare ossido di carbonio.

##### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Metodi specifici : 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 Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.  
Non spegnere il gas incendiato se non assolutamente necessario. Può verificarsi una riaccensione esplosiva. Spegnere tutte le fiamme circostanti.  
Se possibile utilizzare acqua vaporizzata o nebulizzata per abbattere i fumi.
- Dispositivi di protezione speciali per addetti antincendio : Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.  
Indumenti di protezione standard e dispositivi di protezione (autorespiratori) per vigili del fuoco. Standard EN 137 - Apparato per la respirazione munito di un circuito aperto ad aria compressa con maschera intera.  
EN 469: Indumenti di protezione per vigili del fuoco. EN 659: Guanti di protezione per i vigili del fuoco.

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

##### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- : Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile.  
Prendere in considerazione il rischio di atmosfere esplosive.  
Tentare di arrestare la fuoriuscita.  
Evacuare l'area.  
Assicurare una adeguata ventilazione.  
Eliminare le fonti di ignizione.  
Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

##### 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. Riferimento ad altre sezioni

- : Vedere anche le sezioni 8 e 13.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 4 / 9
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 1 / 2 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Propano</b>		<b>104-RG</b>

**SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**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 antiscintilla.  
 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.

**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 e quando vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura.  
 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.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

: 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 vincolati in modo da prevenire il rischio di ribaltamento. I contenitori in stoccaggio dovrebbero essere controllati periodicamente per verificarne 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.

**7.3. Usi finali specifici**

: Nessuno(a).

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 5 / 9
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 1 / 2 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Propano</b>		<b>104-RG</b>

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

**Propano** : Valori Limite di Soglia (IT) 8 ore [ppm] : 1000

**DNEL: Livello derivato senza effetto ( lavoratori)**

: Dati non disponibili.

**PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti**

: Dati non disponibili.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. 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 qual

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, ad es, dispositivi di protezione individuale

: 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 raccomandaz  
Devono essere selezionati DPI conformi agli standard EN/ISO raccomandati.

#### • Protezione per occhi/volto

: Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale.  
Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale o occhiali a mascherina durante le operazioni di travaso o disconnessione della manichetta.  
Standard EN 166 - Protezione personale degli occhi.

#### • Protezione per la pelle

##### - Protezione per le mani

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

##### - Altri

: Indossare scarpe di sicurezza durante la movimentazione dei contenitori.  
Valutare l'utilizzo di indumenti di sicurezza resistenti alle fiamme e antistatici.  
Norma EN ISO 20345 - Dispositivi di protezione individuale - calzature di sicurezza.  
Norma EN ISO 14116 - Materiali aventi limitata propagazione della fiamma.  
Norma EN ISO 1149-5 - Indumenti di protezione: proprietà elettrostatiche.

#### • 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 A (marrone).  
Consultare le istruzioni date dal fornitore per la scelta del dispositivo di protezione appropriato.  
Standard EN 14387 - Filtro(i) per gas, filtro(i) combinato(i) e la maschera a protezione totale - EN 136.  
Le maschere a filtro non proteggono dalle atmosfere sottossigenate.

#### • Pericoli termici

: Nessuna necessaria.

#### - Protezione della testa


: Casco di protezione.

#### Igiene del lavoro

: Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

#### 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.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 6 / 9
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 1 / 2 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Propano</b>		<b>104-RG</b>

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	
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
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).

### 9.2. 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.
------------	---

## 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

Possibilità di reazioni pericolose	: Può reagire violentemente con gli ossidanti. Può formare miscele esplosive con l'aria.
------------------------------------	---

### 10.4. Condizioni da evitare


: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate – Non fumare.

### 10.5. Materiali incompatibili

: Aria, agenti ossidanti.  
Consultare la norma ISO 11114 per informazioni addizionali sulla compatibilità dei materiali.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

: In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 7 / 9
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 1 / 2 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Propano</b>		<b>104-RG</b>

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività /...

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta</b>	: Questo prodotto non ha alcun effetto tossicologico conosciuto.
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Lesioni/irritazioni oculari gravi</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Cancerogenicità</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Mutagenicità</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	: Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

<b>EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]</b>	: 27.1
<b>EC50 72h Algae [mg/l]</b>	: 11.9
<b>CL50-96h - Pesce [mg/l]</b>	: 49.9

### 12.2. Persistenza e degradabilità

: La sostanza è biodegradabile. Difficilmente è persistente.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

: Non considerato suscettibile di bioaccumulo a causa di un basso log Kow (log Kow < 4).  
Fare riferimento alla sezione 9.

### 12.4. Mobilità nel suolo


: A causa della sua elevata volatilità, non è previsto che il prodotto causi inquinamento del suolo e delle falde acquifere.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

: Non classificato come PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

<b>Effetto sullo strato d'ozono</b>	: Nessuno(a).
<b>Effetti sul riscaldamento globale</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 8 / 9
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 1 / 2 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Propano</b>		<b>104-RG</b>

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

: Non scaricare in zone con rischio di formazione di atmosfere esplosive con l'aria. Il gas dovrebbe essere smaltito in opportuna torcia con dispositivo anti-ritorno di fiamma.  
 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>.  
 Assicurarsi che non siano superati i limiti di emissione previsti dalle normative locali o indicate nelle autorizzazioni.

Elenco dei rifiuti pericolosi

: 16 05 04: gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose.

#### 13.2. Informazioni supplementari

: Nessuno(a).

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Numero ONU : 1978  
 Etichetta ADR, IMDG, IATA



: 2.1 : Gas infiammabili

#### Trasporto terra (ADR/RID)

N° H.I. : 23  
 Nome ONU di spedizione appropriato : PROPANO  
 Classi di pericolo connesso al trasporto : 2  
 Codice classificazione : 2 F  
 Istruzione di imballaggio : P200  
 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.  
 Pericoli per l'ambiente : Nessuno(a).

#### Trasporto marittimo (IMDG)

Nome appropriato del trasporto marittimo : PROPANE  
 Classe : 2.1  
 Scheda di Emergenza (EmS) - Fuoco : F-D  
 Scheda di Emergenza (EmS) - Perdita : S-U  
 Packing instruction : P200  
 IMDG-Inquinante marino : No


#### Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Proper shipping name (IATA) : PROPANE  
 Class : 2.1  
 Passenger and Cargo Aircraft : DO NOT LOAD IN PASSENGER AIRCRAFT.  
 Cargo Aircraft only : Allowed.  
 Packing instruction - Cargo Aircraft only : 200

#### 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 :



	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 9 / 9
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 1 / 2 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Propano</b>		<b>104-RG</b>

#### SEZIONE 14. Informazioni sul 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 cappello (ove fornito) sia correttamente montato.
- Assicurare un'adeguata ventilazione.

Trasporto di sfuso secondo l'appendice : Non applicabile.  
 II della Convenzione Marpol 73/78 e  
 secondo il codice IBC

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1. Regolamenti/legislazioni specifici in materia di sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o 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 regionali.

##### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

- : Per questo prodotto è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica (CSA).  
 Fare riferimento alla sezione 8.2.

#### SEZIONE 16. Altre informazioni

- Indicazione sulle modifiche** : Scheda di dati di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento CE 453/2010.
- Indicazioni sull'addestramento** : Assicurarsi che gli operatori capiscano il pericolo dell'infiammabilità.  
 Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.
- Lista del testo completo delle Frasi R nella sezione 3** : R12 : Estremamente infiammabile.
- Lista del testo completo delle indicazioni H nella sezione 3** : H220 - Gas altamente infiammabile.  
 H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- Dati supplementari** : La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti normative europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto tali normative nell'ambito della propria legislazione nazionale.
- RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA'** : 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. Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, 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.

Fine del documento