	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 12 / 8 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Calibration gas mixture "Gas Campione"		1954_63



2.1 : gas infiammabile.

**Pericolo**



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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Calibration gas mixture "Gas Campione"  
 Scheda Nr : 1954\_63

### 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. Uso di laboratorio Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

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

Identificazione della società : Società Italiana Acetilene e Derivati S.p.A.  
 SIAD S.p.A.  
 via San Bernardino, 92  
 I-24126 Bergamo (BG) Italy  
 Tel. : +39 035 328 111

Indirizzo e-mail (persona competente): : siad\_reach\_clp@siad.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111

## SEZIONE 2. Indicazione dei pericoli

### 2.1. 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 compressi - Attenzione - (CLP : Press. Gas) - H280

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

• Pittogrammi di pericolo



• 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



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 2

Edizione riveduta no : 0

Data : 12 / 8 / 2015

Sostituisce : 0 / 0 / 0

## Calibration gas mixture "Gas Campione"

1954\_63

### SEZIONE 2. Indicazione dei pericoli /...

- Prevenzione : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme, 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.
- Conservazione : P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

#### 2.3. Altri pericoli

: Nessuno.

### SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza/Miscela

##### Miscela.

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza		Classificazione
Metano	:	74-82-8	200-812-7	601-001-00-4	* 1	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)
Anidride carbonica	:	124-38-9	204-696-9	-----	* 1	Liq. Gas (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 &lt;1t/anno.

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

### SEZIONE 4. Misure di pronto 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 : 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.  
Fare riferimento alla sezione 11.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

: Nessuno.

### SEZIONE 5. Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione utilizzabili : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.

#### 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 : Ossido di carbonio.

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

- Metodi specifici : Non spegnere il gas incendiato se non assolutamente necessario. Può verificarsi una riaccensione esplosiva. Spegnere le fiamme circostanti.  
Coordinare l'intervento antincendio in funzione dell'incendio circostante. Raffreddare i contenitori esposti al rischio con getti d'acqua a doccia da una posizione protetta. Non

**Società Italiana Acetilene e Derivati S.p.A.**SIAD S.p.A. via San Bernardino, 92 I-24126 Bergamo (BG) Italy  
Tel. : +39 035 328 111**In caso di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111**



	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 3
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 12 / 8 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Calibration gas mixture "Gas Campione"</b>		<b>1954_63</b>

## SEZIONE 5. Misure antincendio /...

Dispositivi di protezione speciali per addetti antincendio : riversare l'acqua contaminata dell'incendio negli scarichi fognari.  
Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.  
: Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.

## SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

: Evacuare l'area.  
Tentare di arrestare la fuoriuscita.  
Assicurare una adeguata ventilazione.  
Eliminare le fonti di ignizione.  
Prendere in considerazione il rischio di atmosfere esplosive.

### 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

: Vedere anche le sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio


### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Uso sicuro del prodotto

: 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.  
Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.  
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.  
Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso.

#### 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.  
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

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 12 / 8 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Calibration gas mixture "Gas Campione"		1954_63

## SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio /...

contenuto della bombola.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- : Non immagazzinare con gas ossidanti o altri ossidanti in genere.
- Tutte le apparecchiature elettriche presenti nell'area di stoccaggio dovrebbero essere compatibili con il rischio di formazione di atmosfere esplosive
- Tenere lontano da sostanze combustibili.
- 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 dovrebbero essere immagazzinati in condizioni che possono esaltare i fenomeni corrosivi.
- I recipienti dovrebbero 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.

### 7.3. Usi finali particolari

- : Nessuno.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale

Anidride carbonica

- : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 9000
- : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 5000
- : TLV® -TWA [ppm] : 5000
- : TLV® -STEL [ppm] : 30000
- : Valori Limite di Soglia (IT) 8 ore [ppm] : 5000
- : Valori Limite di Soglia (IT) 8 ore [mg/m³] : 9000

DNEL Livello derivato senza effetto

PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti

- : Nessun dato disponibile.
- : Nessun dato disponibile.

### 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.
- Quando è possibile il rilascio di gas o vapori infiammabili, dovrebbero essere utilizzati dei rivelatori di gas.
- Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale.
- Mantenere le concentrazioni ben al di sotto dei limiti di esplosività.
- Considerare la necessità di un sistema di permessi di lavoro, ad es. per le attività di manutenzione.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

- : Valutare l'utilizzo di indumenti di sicurezza resistenti alle fiamme e antistatici
- Dovrebbe essere condotta e documentata un'analisi del rischio per valutare il rischio correlato 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
- Indossare guanti di sicurezza in cuoio per le operazioni di manipolazione di bombole.

#### 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 : 5
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 12 / 8 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Calibration gas mixture "Gas Campione"</b>		<b>1954_63</b>

<b>SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche</b>
--

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

Aspetto	: Gas.
- Stato fisico a 20°C / 101.3kPa	: Gas.
- Colore	: Gas incolore.
Odore	: Non conosciuto.
Soglia olfattiva	: La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovraesposizione
pH	: Non applicabile per le miscele di gas.
Peso molecolare [g/mol]	: Non applicabile per i gas e le miscele di gas
Punto di fusione [°C]	: Non applicabile per le miscele di gas.
Punto di ebollizione [°C]	: Non applicabile per le miscele di gas.
Punto di infiammabilità [°C]	: Non applicabile per le miscele di gas.
Velocità d'evaporazione (ether=1)	: Non applicabile per le miscele di gas.
Limiti di infiammabilità [vol % in aria]	: Non applicabile per le miscele di gas.
Tensione di vapore [20°C]	: Non applicabile.
Densità relativa, gas (aria=1)	: Più leggera o simile a quella dell'aria.
Solubilità in acqua [mg/l]	: Non conosciuta, ma ritenuta bassa.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: Non applicabile per le miscele di gas.
Viscosità a 20°C [mPa.s]	: Non applicabile.
Proprietà esplosive	: Non applicabile.

**9.2. Altre informazioni**

Altri dati	: Nessuno.
------------	------------

<b>SEZIONE 10. Stabilità e reattività</b>
---

**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**

: 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/superfici riscaldate – Non fumare.

**10.5. Materiali incompatibili**

: Nessuno.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

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





## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 6

Edizione riveduta no : 0

Data : 12 / 8 / 2015

Sostituisce : 0 / 0 / 0

### Calibration gas mixture "Gas Campione"

1954\_63

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

##### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Questo prodotto non ha alcun effetto tossicologico conosciuto.
Inalazione (ratto) LC50 [ppm/4h]	: Dati non disponibili.
Corrosione/irritazione cutanea	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
cancerogenicità	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Mutagenicità	: 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 : bambini non ancora nati	: 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.
pericolo in caso di aspirazione	: Non applicabile per i gas e le miscele di gas

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

##### 12.1. Tossicità

: Dati non disponibili.

##### 12.2. Persistenza - degradabilità

: Dati non disponibili.

##### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

: Dati non disponibili.

##### 12.4. Mobilità nel suolo

: Dati non disponibili.

##### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

: Dati non disponibili.

##### 12.6. Altri effetti nocivi

Effetto sullo strato d'ozono : Nessuno.

Effetti sul riscaldamento globale : Contiene gas ad effetto serra che non sono oggetto del Regolamento 842/2006/CE.


#### 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. Assicurarsi che non siano superati i limiti di emissione previsti dalle normative locali o indicate nelle autorizzazioni. 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> Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

##### 13.2. Informazioni supplementari

: Nessuno.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 7
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 12 / 8 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Calibration gas mixture "Gas Campione"		1954_63

#### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Numero ONU : 1954  
Etichetta ADR, IMDG, IATA

: 2.1 : gas infiammabile.

##### Trasporto terra (ADR/RID)

H.I. n° : 23  
Nome di spedizione appropriato ONU : GAS COMPRESSO INFIAMMABILE, N.A.S. (Metano, Anidride carbonica)  
Classi di pericolo connesso al trasporto : 2  
Codice classifica : 1 F  
Packing Instruction(s) : P200  
Tunnel Restriction : 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.

##### Trasporto marittimo (IMDG)

Proper shipping name : COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (Methane, Carbon dioxide)  
Class : 2.1  
Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-D  
Emergency Schedule (EmS) - Spillage : S-U  
Packing instruction : P200

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

Proper shipping name (IATA) : COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (Methane, Carbon dioxide)  
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 :  
- Vi sia adeguata ventilazione.  
- 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.

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

###### Legislazione UE


Direttiva Seveso 96/82/EC : Incluso.

###### Legislazione nazionale

: Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e regionali.

##### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 8
		Edizione riveduta no : 0
		Data : 12 / 8 / 2015
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
<b>Calibration gas mixture "Gas Campione"</b>		<b>1954_63</b>

#### SEZIONE 16. Altre informazioni

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Indicazione di cambiamenti</b></p> <p><b>Indicazioni sull'addestramento</b></p> <p><b>Lista del testo completo delle indicazioni-H nella sezione 3</b></p> <p><b>Dati supplementari</b></p> <p><b>RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ</b></p> | <p>: Scheda di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento CE 452/2010.</p> <p>: Assicurarsi che gli operatori capiscano il pericolo dell'inflammabilità. Recipiente in pressione.</p> <p>: H220 - Gas altamente infiammabile.<br/>H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.</p> <p>: Classificazione in conformità con i metodi di calcolo del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). 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.</p> <p>: 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.<br/>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.</p> |
|--|--|

Fine del documento





SOCIETÀ ITALIANA ACETILENE E DERIVATI  
S.I.A.D. S.p.A.  
24126 Bergamo, Italy - Via S. Bernardino, 92  
Tel. +39 035 328111 - Fax +39 035 315486  
www.siad.com - siad@siad.eu  
Capitale Sociale - Share Capital € 25.000.000 i.v. - paid up  
P.IVA, C.F., Reg. Impr. Bg - VAT and Fiscal Nr.: (IT) 00209070168  
R.E.A. BG-15532 - Export: BG 000472

Stabilimento di Osio Sopra  
24040 Osio Sopra (BG)  
S.S. 525 del Brembo, 1  
Tel. 035/328446  
Fax 035/502208  
e-mail: ricerca@siad.eu

23/09/2015

Spett.le

**BIOLAND SRL**

**Via Rossa**

**15072 CASAL CERPELLI**

**AL**

Indirizzo di consegna

**Via Rossa 15072 CASAL CERPELLI (AL)**

Certificato n.

**25042 ( 194759 / 9612 )**

Riferimento del cliente

**VS MAIL DEL 13.08.15**

Data ordine cliente

**17/08/2015**

Tipo di miscela

**MIX GSP B.TTE**

Gas

**Miscela Certificate**

### Composizione Certificata

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
ANIDRIDE CARBONICA	Resto	Resto	
METANO	= 50,00 %vol	= 49,99 %vol	0,25 %vol

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura  $k=2$ , che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR **UN 1954 GAS COMPRESSO INFIAMMABILE, N.A.S. (anidride carbonica, metano), 2.1 - 20G1F**

Scheda di sicurezza n. **SI-1954\_63** Codice per preparazione **ISO 6142** Codice per analisi **ISO 6143**

Riferibilità **Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55**

Note

Analista **Teo**

Data analisi **22/09/2015**

Garanzia di stabilità fino al **22/09/2018**

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

**0 °C**

Pressione minima di utilizzo

**10% Press -25% p**

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

**50 °C**

Capacità b.la (l) **10,1**

Pressione b.la (bar abs) **69,85**

Contenuto b.la. **0,70 m3**

Matricola **003272**

Barcode **S1045578**

- segue -

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

Ing. Giorgio Bissolotti