



# SCHEDA DATI SICUREZZA

## Idrarg H35

**PERICOLO**



2.1 : gas infiammabile

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

Identificatore del prodotto

Nome commerciale Idrarg H5

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. Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

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 compressi - Attenzione - (CLP : Press. Gas Comp.) - H280

Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE F+ ; R12

#### 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

- Prevenzione P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

### 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

## Idrarg H35

### 2 Identificazione dei pericoli

|                       |  |
|-----------------------|--|
| - Reazione            | P377 - In caso d'incendio dovuto a perdita di gas : non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.<br>P381 - Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo |
| - Conservazione       | P403 - Conservare in luogo ben ventilato.  |
| <b>Altri pericoli</b> |  |
| Altri pericoli        | Nessuno(a).  |

### 3 Composizione / informazione sugli ingredienti

| Sostanza / Miscela  |           |           | Miscela   |                   |        |   |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------|---|
| Nome del componente | Contenuto | N. CAS    | N. EC     | N. della sostanza |        | Classificazione                               |
| Idrogeno            | 35%       | 1333-74-0 | 215-605-7 | 001-001-00-9      | NOTE 1 | F+; R12                                       |
|                     |           |           |           |                   |        | Flam. Gas 1 (H220)<br>Press. Gas Comp. (H280) |
| Argon               | 65%       | 7440-37-1 | 231-147-0 | ----              | NOTE 1 | Non classificato (DSD)                        |
|                     |           |           |           |                   |        | Press. Gas Comp. (H280)                       |

Testo completo delle Frasi-R, vedere capitolo 16. Testo completo delle indicazioni-H, vedere capitolo 16

Nota: 1 Indicata nell' Allegato IV / V del REACH; esente dall'obbligo di registrazione.

Nota: 2 Scadenza di registrazione non superata.

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

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

### 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.<br>Chiamare un medico.<br>Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione. |
| - Contatto con la pelle   | Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.   |
| - Contatto con la occhi   | Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.   |
| - 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.<br>Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia.<br>Fare riferimento alla sezione 11.                   |
| Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali | Procurarsi assistenza medica.  |

## 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

## Idrarg H35

### 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 | Nessuno(a).   |

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

|  |   |
|--|---|
| - Metodi specifici   | <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. Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto. Se possibile utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i fumi. Non spegnere una fuga di gas incendiato se non assolutamente necessario. Può verificarsi una riaccensione esplosiva. Spegnerne tutte le fiamme circostanti. Spostare i recipienti lontano dall'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi.</p> |
| - Dispositivi di protezione speciali per addetti antincendio | Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.   |

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

|   |   |
|---|---|
| Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza | <p>Tentare di arrestare la fuoriuscita. Evacuare l'area. Considerare il rischio di atmosfere esplosive. Eliminare le fonti di ignizione. Assicurare una adeguata ventilazione. Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso. Operare in accordo al piano di emergenza locale. Rimanere sopravvento.</p> |
| Precauzioni ambientali  | Tentare di arrestare la fuoriuscita.  |
| 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 | <p>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.</p> |
|-------------------------|--|

## 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

### Idrarg H35

#### 7 Manipolazione e immagazzinamento /..

|   |  |
|---|--|
|   | <p>Valutare il rischio di potenziali atmosfere esplosive e la necessità di apparecchiature explosion-proof.</p> <p>Valutare la necessità di utilizzare solo attrezzi antiscintilla.</p> <p>Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.</p> <p>Soltanto il personale con esperienza e opportunamente addestrato può manipolare i gas sotto pressione.</p> <p>Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.</p> <p>Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.</p> <p>Evitare il risucchio di acqua, acidi ed alcali.</p> <p>Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso.</p>   |
| <p><b>Manipolazione sicura del contenitore del gas</b></p>                            | <p>Proteggere le bombole da danni fisici; non trascinare, far rotolare, far scivolare o far cadere.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Se l'operatore incontra una qualsiasi difficoltà durante il funzionamento della valvola interrompere l'uso e contattare il fornitore.</p> <p>Mai tentare di riparare o modificare le valvole dei contenitori o i dispositivi di sicurezza.</p> <p>Le valvole danneggiate devono essere immediatamente segnalate al fornitore.</p> <p>Mantenere le valvole dei contenitori pulite e libere da contaminanti, in particolare olio e acqua.</p> <p>Rimontare i tappi e/o i cappellotti delle valvole e dei contenitori, ove forniti, non appena il contenitore è disconnesso dall'apparecchiatura.</p> <p>Chiudere la valvola del contenitore dopo ogni utilizzo anche se vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura.</p> <p>Mai tentare di trasferire i gas da una bombola/contenitore a un altro.</p> <p>Non utilizzare fiamme dirette o riscaldamento elettrico per aumentare la pressione interna del contenitore.</p> <p>Non rimuovere né rendere illeggibili le etichette apposte dal fornitore per l'identificazione del contenuto della bombola.</p> |
| <p><b>Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b></p> | <p>Non immagazzinare con gas ossidanti o altri ossidanti in genere.</p> <p>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.</p> <p>Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.</p> <p>Osservare le normative e i requisiti legislativi locali relativi allo stoccaggio dei recipienti.</p> <p>I recipienti non devono essere immagazzinati in condizioni tali da favorire fenomeni corrosivi.</p> <p>I recipienti devono essere immagazzinati in posizione verticale e ancorati in modo da prevenirne la caduta.</p>  |

#### 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

### Idrarg H35

#### 7 Manipolazione e immagazzinamento /..

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <p>contenitori in stoccaggio dovrebbero essere controllati periodicamente per verificarne le condizioni generali ed eventuali rilasci.<br/>I cappellotti e/o i tappi devono essere montati.<br/>Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizion</p> |
| Usi finali specifici | Nessuno(a).  |

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

##### Parametri di controllo

|   |                          |
|---|--------------------------|
| - DNEL: Livello derivato senza effetto (lavoratori) | Nessun dato disponibile. |
| - Inalazione a breve termine (sistemica) [ppm]      | Nessun dato disponibile. |

##### Controlli dell'esposizione

|  |  |
|--|--|
| - Controlli tecnici idonei   | <p>I sistemi sotto pressione devono essere controllati periodicamente per verificare l'assenza di fughe.<br/>Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale. Quando è possibile il rilascio di gas o vapori infiammabili, devono essere utilizzati dei rilevatori di gas.<br/>Mantenere le concentrazioni ben al di sotto dei limiti di esplosività.<br/>Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale.<br/>Considerare la necessità di un sistema di permessi di lavoro, ad es. per le attività di manutenzione.</p>                             |
| - Misure di protezione individuale, ad es, dispositivi di protezione individuale | <p>Valutare l'utilizzo di indumenti di sicurezza resistenti alle fiamme e antistatici. 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.<br/>Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni:<br/>Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale.<br/>Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole.<br/>Tenere un autorespiratore pronto all'uso in caso di emergenza</p> |
| - Controlli dell'esposizione ambientale  | <p>Fare riferimento alla legislazione locale per restrizioni alle emissioni in atmosfera. Vedere la sezione 13 per i metodi di trattamento/smaltimento specifici del gas.</p>  |

#### 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Stato fisico a 20°C / 101.3kPa | Gas.      |
| Colore                         | Incolore. |
| Odore                          | Inodore.  |

#### 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

## Idrarg H35

| 9 Proprietà fisiche e chimiche /..                         |   |
|--|---|
| Soglia olfattiva   | La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovrapposizione. |
| Massa molecolare [g/mol]                                   | Non applicabile per le miscele di gas.  |
| Punto di fusione [°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 pesante dell'aria.  |
| Solubilità in acqua [mg/l]                                 | Non conosciuta, ma ritenuta bassa.  |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/ : acqua [log Kow] | Non applicabile per i gas e le miscele di gas.                                      |
| Temperatura di autoignizione [°C]                          | Non applicabile.  |
| Temperatura di decomposizione [°C]                         | Non applicabile.  |
| Viscosità a 20°C [mPa.s]                                   | Non applicabile.  |
| Proprietà esplosive  | Non applicabile.  |

### Altre informazioni

|            |             |
|------------|-------------|
| Altri dati | Nessuno(a). |
|------------|-------------|

| 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.<br>Può formare miscele esplosive con l'aria.                       |
| Condizioni da evitare                 | Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme/superfici riscaldate.<br>Non fumare.                         |
| Materiali incompatibili               | Nessuno(a).   |
| Prodotti di decomposizione pericolosi | In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi. |

| 11 Informazioni tossicologiche                  |  |
|---|--|
| <b>Informazioni sugli effetti tossicologici</b> |  |
| - 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/irritazioni oculari gravi             | 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



# SCHEMA DATI SICUREZZA

## Idrarg H35

### 11 Informazioni tossicologiche /..

|  |  |
|--|--|
| - 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          |

### 12 Informazioni ecologiche

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tossicità                             | Dati non disponibili..                                 |
| Persistenza e degradabilità           | Dati non disponibili.                                  |
| Potenziale di bioaccumulo             | Dati non disponibili.                                  |
| Mobilità nel suolo                    | Dati non disponibili.                                  |
| Risultati della valutazione BT e vPvB | Dati non disponibili.                                  |
| Altri effetti avversi                 |  |
| - Effetto sullo strato d'ozono        | Nessuno/a.   |
| - Effetto sul riscaldamento globale   | Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. |

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

#### Metodi di trattamento dei rifiuti

|                              |  |
|------------------------------|--|
| - Generali                   | <p>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.</p> <p>Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.</p> <p>Assicurarsi che non siano superati i limiti di emissione previsti dalle normative locali o indicate nelle autorizzazioni.</p> <p>Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento idonei, consultare il Code of Practice EIGA Doc 30 "Disposal of gases", reperibile all'indirizzo <a href="http://www.eiga.org">http://www.eiga.org</a>.</p> <p>Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni.</p> |
| - Informazioni supplementari | Nessuno/a.   |

## 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](mailto:info@tergas.it)



# SCHEMA DATI SICUREZZA

## Idrarg H35

### 14 Informazioni sul trasporto

- Numero ONU 1954

- Etichetta ADR, IMDG, IATA



2.1 : Gas infiammabili.

### Trasporto terra

#### ADR/RID

- H.I. n° 23

- Nome di spedizione appropriato ONU GAS COMPRESSO INFIAMMABILE, N.A.S. (Idrogeno, Argon)

- Classi di pericolo connesso al trasporto 2

- Codice classifica ADR/RID 1 F

- Gruppo di imballaggio (ADR/RID) Non applicabile.

- Tunnel Restriction B/D: Passaggio vietato nelle gallerie di categoria B e C per il trasporto in cisterna. Transitovietato attraverso i tunnel di categoria D ed E.

- Pericoli per l'ambiente Nessuno/a.

- Istruzioni di imballaggio P200

### Trasporto Marittimo

#### Codice IMO-IMDG

- Designazione per il trasporto COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (Hydrogen, Argon)

- Classe/Divisione (rischio(i) accessorio(i)) 2.1

- Gruppo di imballaggio IMDG Non applicabile.

- IMDG-Inquinamento marino NO

- Emergency Schedule (EmS) - Fire F-D

- Emergency Schedule (EmS) - Spillage S-U

- Instructions / Packing P200

### Trasporto Aereo

#### Codice ICAO/IATA

- Designazione per il trasporto COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (Hydrogen, Argon)

- Classe/ Divisione(rischio(i) accessorio(i)) 2.1

- Gruppo di imballaggio (ICAO-TI/ IATA-DGR) Non applicabile.

- IATA-Passenger and Cargo Aircraft DO NOT LOAD IN PASSENGER AIRCRAFT.

## 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

### Idrarg H35

#### 14 Informazioni sul trasporto /..

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| - IATA-Passenger and Cargo Aircraft  | DO NOT LOAD IN PASSENGER AIRCRAFT. |
| - Cargo Aircraft only  | Allowed.                           |
| - Packing instruction - Cargo Aircraft only  | 200                                |
| - Packing instruction  | 200                                |
| - Pericoli per l'ambiente  | Nessuno/a.                         |
| <p>Evitare il trasporto su veicoli dove la zona di carico non è separata dall'abitacolo.<br/>Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza.<br/>Prima di iniziare il trasporto :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accertarsi che il carico sia ben assicurato.</li> <li>- Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.</li> <li>- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola,ove fornito, sia correttamente montato.</li> <li>- Assicurarsi che il cappello (ove fornito) sia correttamente montato.</li> <li>- Assicurarsi che vi sia adeguata ventilazione.</li> <li>- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.</li> </ul> |                                    |
| Trasporto di sfuso secondo l'appendice II della Convenzione Marpol 73/78 e secondo il codice IBC   | Non applicabile.                   |

#### 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <u>Legislazione UE</u>              |  |
| - Direttiva Seveso 96/82/CE         | Non incluso.   |
| <u>Legislazione nazionale</u>       |  |
| - Legislazione nazionale            | Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e locali.                                  |
| Valutazione della sicurezza chimica | Per questo prodotto non è necessario effettuare una valutazione della sicurezza chimica (CSA). |

#### 16 Altre informazioni

|  |   |
|--|---|
| Legislazione UE  | 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.<br>Recipiente in pressione.                    |
| Dati supplementari                                     | Classificazione in conformità con i metodi di calcolo del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)/ Direttiva 1999/45/CE (DPD). |
| Lista del testo completo delle Frasi R nella sezione 3 | R12 : Estremamente 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



## SCHEMA DATI SICUREZZA

### Idrarg H35

#### 16 Altre informazioni

##### Lista del testo completo delle Indicazioni-H nella sezione 3

H220: Gas altamente infiammabile.  
H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

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.  
La società non è responsabile di eventuali danni provocati dall'uso del prodotto in applicazioni non corrette e/o in condizioni diverse da quelle previste.

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