



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## HELIMIX 30

GH.050.32.5030\_SS

Edizione riveduta no : 0 Sostituisce :

Data : 20/ 11 / 2010  
00/00/ 0000



Etichetta 2.2 : Gas non  
infiammabile non  
tossico

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

Nome commerciale : **HELI\_MiX 30**

Scheda Nr : GH.050.32.5030:SS  
Uso : Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso.  
Identificazione della società : Vedi intestazione o piè di pagina.  
Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza:  
Società fornitrice: **GRUPPO HERA S.r.l.** Via G.B. Pergolesi, 11 – 20124 MILANO www.gruppo-hera.it  
Numero telefonico di emergenza: 118 / +039 02. 67493394 +039 031.732550

### 2 Identificazione dei pericoli

Identificazione dei pericoli : Miscela non classificata pericolosa.  
Gas compresso.  
In alta concentrazione può provocare asfissia.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/ Miscela : Miscela.  
Componenti

| Nome del componente | Contenuto | N. CAS    | N. EC     | N. della sostanza | Classificazione |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------------|
| Elio :              | 30 %      | 7440-59-7 | 231-168-5 |                   |                 |
| Argon :             |           | 7440-37-1 | 231-147-0 |                   |                 |

### 4 Misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso : È necessario l'immediato intervento di un medico. Chiamare il 118.

- **Inalazione** : In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. 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 e con gli occhi** : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle condizioni di uso normale. Non è previsto un rischio significativo a contatto con gli occhi nelle condizioni di uso normale.

- **Ingestione** : Via di esposizione poco probabile.

### 5 Misure antincendio

Pericoli specifici : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente.

Prodotti di combustione pericolosi : Nessuno/a.

Mezzi di spegnimento

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

- Mezzi di estinzione non utilizzabili : Nessuno/a.

Metodi specifici : Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto. Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta.

Mezzi di protezione speciali : Usare l'autorespiratore in spazi confinati.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## HELIMIX 30

GH.050.32.5030\_SS

Edizione riveduta no : 0 Sostituisce :

Data : 20/ 11 / 2010  
00/00/ 0000

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

|   |   |
|---|---|
| <b>Protezioni individuali :</b>           | Evacuare l'area.<br>Assicurare una adeguata ventilazione.<br>Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile. |
| <b>Precauzioni per l'ambiente :</b>       | Tentare di arrestare la fuoriuscita.  |
| <b>Metodi di rimozione del prodotto :</b> | Ventilare la zona.  |

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Manipolazione :</b>    | Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.<br>Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.<br>Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.<br>Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas. |
| <b>Immagazzinamento :</b> | Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.   |
| <b>Usi particolari :</b>  | Non stabilito/i.   |

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

|   |  |
|---|--|
| <b>Protezione personale :</b>                 | Valutare se sia opportuno il controllo del contenuto di ossigeno nell'ambiente.<br>Assicurare una adeguata ventilazione.<br>Assicurarsi che i dispositivi di protezione individuale siano compatibili con il prodotto da utilizzare.<br>Usare opportune protezioni per le mani, il corpo e la testa. Indossare occhiali protettivi durante il taglio o la saldatura. |
| <b>- Protezione per le vie respiratorie :</b> | Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione.   |
| <b>- Protezione per le mani :</b>             | Usare guanti.  |
| <b>- Protezione per la pelle :</b>            | È necessario provvedere a una protezione cutanea adeguata alle condizioni d'uso.   |
| <b>- Protezione per gli occhi :</b>           | Occhiali di sicurezza.   |

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

|   |  |
|---|--|
| <b>Stato fisico a 20°C :</b>            | Gas compresso.                           |
| <b>Colore :</b>                         | Incolore.                                |
| <b>Odore :</b>                          | Privo di odore.                          |
| <b>Densità relativa, gas (aria=1) :</b> | Più leggera o simile a quella dell'aria. |
| <b>Solubilità in acqua [mg/l] :</b>     | Dato non disponibile.                    |

### 10 Stabilità e reattività

|  |  |
|--|--|
| <b>Stabilità e reattività :</b>                | Stabile in condizioni normali.   |
| <b>Prodotti di decomposizione pericolosi :</b> | Nessuno/a.   |
| <b>Materiali da evitare :</b>                  | Nessuno/a.   |
| <b>Condizioni da evitare :</b>                 | Evitare fuoriuscite e perdite.<br>Evitare l'accumulo di prodotto in luoghi chiusi. |

### 11 Informazioni tossicologiche

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Informazioni sulla tossicità :</b> | Nessun effetto tossicologico conosciuto.  |
| <b>- Inalazione :</b>                 | In alta concentrazione può provocare asfissia.  |
| <b>- Contatto con la pelle :</b>      | Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle condizioni di uso normale.                  |
| <b>- Contatto con gli occhi :</b>     | Non è previsto un rischio significativo a contatto con gli occhi nelle condizioni di uso normale. |
| <b>- Ingestione :</b>                 | Non è previsto un rischio significativo di ingestione nelle condizioni di uso normale.            |

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

|   |   |
|---|---|
| <b>Informazioni sugli effetti ecologici :</b> | Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto. |
| <b>Effetto sullo strato d'ozono :</b>         | Nessuno/a.  |
| <b>Ecotossicità :</b>                         | Non stabilita/e.  |
| <b>Mobilità :</b>                             | Non applicabile.  |
| <b>Persistenza - degradabilità :</b>          | Non applicabile.  |
| <b>Potenziale di bioaccumulo :</b>            | Non applicabile.  |



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## HELIMIX 30

GH.050.32.5030\_SS

Edizione riveduta no : 0 Sostituisce :

Data : 20/ 11 / 2010  
00/00/ 0000

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

**Generali :** Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.  
Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni.  
Le bombole per gas sono recipienti ricaricabili. Nel caso in cui la bombola debba essere posta fuori uso, richiedere al produttore/fornitore informazioni per il recupero/riciclaggio.

**Metodi di smaltimento :** Adeguarsi alle normative locali vigenti per quanto riguarda lo smaltimento.

### 14 Informazioni sul trasporto

**No ONU :** 1956  
**No identificazione pericolo :** 20  
**ADR/RID**  
**- Designazione per il trasporto :** GAS COMPRESSO N.A.S. (Argon, Elio)  
**- Classe ADR :** 2  
**- Codice classificazione ADR/RID :** 1 A  
**- Etichetta ADR :** 2.2



**Altre informazioni per il 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 cappello (ove fornito) sia correttamente montato.  
- Assicurarsi che vi sia adeguata ventilazione.  
- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

### 15 Informazioni sulla regolamentazione

**Classificazione CE :** Non classificata come sostanza/miscela pericolosa.  
**Etichettatura CE**  
**- Simbolo(i) :** Nessuno/a.  
**- Frasi R :** Nessuno/a.  
**- Frasi S :** S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.  
S23 - Non respirare il gas.

### 16 Altre informazioni

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.  
In alta concentrazione può provocare asfissia.  
Assicurarsi che gli operatori capiscano il pericolo dell'asfissia.  
Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.  
Recipiente in pressione.  
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.  
**Fonti dei dati principali utilizzati :** Banca dati EIGA.  
**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.  
**Informazioni supplementari :** Scheda Dati di Sicurezza redatta ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)..