

## H.ARC 6 - Mix Ar/CO2

Pagina 1 di 10

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
DATA 15/05/2015  
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
GH.018.20.5018\_SS



2.2 : Gas non  
infiammabile non tossico.

## Attenzione



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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale **H.ARC 6**  
Scheda Nr: 018.20.5018

#### 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 calibrazione. Gas di protezione processi di saldatura  
Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

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

Identificazione della società GHAS COMPANY SRL PIAZZA IV Novembre, 4 - 20124 I - MILANO (MI)  
Indirizzo e-mail (persona competente) info@ghas-company.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 118 / + 39 02 67 16 5 8 0 3 9

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

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

Non classificato come sostanza/miscela pericolosa.

## H.ARC 6 - Mix Ar/CO2

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
DATA 15/05/2015  
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
GH.018.20.5018\_SS

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli /...

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

- Pittogrammi di pericolo



- Codici dei pittogrammi di pericolo
- Avvertenza
- Indicazioni di pericolo

GHS04  
Attenzione  
H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

- Consigli di prudenza  
- Conservazione

P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

#### 2.3. Altri pericoli

Asfissiante in alte concentrazioni.

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza/ 3.2. Miscela

##### Miscela.

Nome del contenuto	Contenuto	N. CAS N. EC N. della sostanza Nr. di Registrazione	Classificazione (DSD)	Classificazione (CLP)
Anidride Carbonica	18%	124-38-9 204-696-9 ---- *1	Non classificato (DSD)	Press.Gas Liquefied (H280)
Argon	82%	7440-37-1 231-147-0 ---- *1	Non classificato (DSD)	Press.Gas Compressed (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  
- Contatto con gli occhi  
- Ingestione

Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.  
Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.  
L'ingestione è considerata una via di esposizione poco probabile.

## H.ARC 6 - Mix Ar/CO2

Pagina 3 di 10

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
DATA 15/05/2015  
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
GH.018.20.5018\_SS

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In alta concentrazione può causare asfissia 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 della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

: Nessuno / Nessuna

### SEZIONE 5. Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| - Mezzi di estinzione idonei     | Acqua nebulizzata                                   |
| - Mezzi di estinzione non idonei | Non usare getti di acqua per estinguere l'incendio. |

#### 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	Nessuno(a).

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

Metodi specifici	Se possibile arrestare la fuoriuscita del prodotto. 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. Spostare i recipienti lontano dall'area dell'incendio se questo può essere eseguito senza rischi.
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. Norma UNI EN 469 - Indumenti di protezione per vigili del fuoco. Norma UNI EN 659 - Guanti di protezione per vigili del fuoco. Norma UNI EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera interna.

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio 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.  
Rimanere sopravvento  
Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile.  
Assicurarsi una adeguata ventilazione.  
Operare in accordo al piano di emergenza locale  
Monitorare la concentrazione del prodotto rilasciato.  
Evitare l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

**H.ARC 6 - Mix Ar/CO2**

Pagina 4 di 10

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
DATA 15/05/2015  
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
GH.018.20.5018\_SS**SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale****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.

**SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Uso sicuro del prodotto**

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 può manipolare i gas sotto pressione. Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.

Non fumare mentre si manipola il prodotto.  
Non respirare il gas  
Evitare il rilascio del prodotto in atmosfera  
Utilizzare valvole di sicurezza nelle installazioni per gas.  
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**

Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione  
Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.  
Non permettere il risucchio di acqua 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.

## H.ARC 6 - Mix Ar/CO2

Pagina 5 di 10

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
DATA 15/05/2015  
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
GH.018.20.5018\_SS

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.2. Condizioni per immagazzinamento sicuro, eventuali incompatibilità

Tenere lontano da sostanze combustibili.  
Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.  
Osservare le normative e i requisiti legislativi locali relativi allo stoccaggio dei recipienti.  
I recipienti non devono essere immagazzinati in condizioni tali da favorire fenomeni corrosivi.  
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.  
Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizione.  
I cappellotti e/o tappi devono essere montati.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessuno(a).

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale  
Anidride carbonica

Valori Limite di Soglia (IT) 8 ore [ppm] : 5000  
Valori Limite di Soglia (IT) 8 ore [mg/m<sup>3</sup>] : 9000  
ILV (EU) - 8 H - (ppm) : 5000  
ILV (EU) - 8 H - (mg/m<sup>3</sup>) : 9000  
TLV© - TWA (ppm) : 5000  
TLV© - STEL (ppm) : 30000

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

Dati non disponibili

**DMEL - Livello derivato con effetto**  
**minimo ( lavoratori)**

Dati non disponibili

**PNEC: Prevedibile concentrazione**  
**priva di effetti**

Dati non disponibili

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di ossigeno.  
Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale.  
Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale. (ove disponibili).  
I sistemi sotto pressione devono essere controllati periodicamente per verificare l'assenza di fughe.  
Considerare la necessità di un sistema di permessi di lavoro, ad es. per le attività di manutenzione.

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

Dovrebbe essere condotta e documentata un'analisi del rischio in ogni area di lavoro, per individuale, ad es, dispositivi di valutare il rischio correlato all'utilizzo del prodotto e per

## H.ARC 6 - Mix Ar/CO2

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
DATA 15/05/2015  
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
GH.018.20.5018\_SS

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

<p><b>individuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Protezioni per occhi / volto</b></li> <li>• <b>Protezione per la pelle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Protezione per le mani</b></li> <li>- <b>Altri</b></li> </ul> </li> <li>• <b>Protezione delle vie respiratorie</b></li> <li>• <b>Pericoli termici</b></li> </ul>	<p>individuare i DPI appropriati ai rischi protezione individuale identificati. Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni: Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Norma UNI EN 166 - Protezione personale degli occhi</p> <p>Indossare guanti da lavoro per la movimentazione dei contenitori dei gas. Norma UNI EN 388 - guanti di protezione contro rischi meccanici Indossare scarpe di sicurezza per la movimentazione dei contenitori dei gas Norma UNI EN ISO 20345 - Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza. In ambienti sottossigenati deve essere utilizzato un autorespiratore o un sistema di fornitura ad aria respirabile con maschera. Norma UNI EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera.</p> <p>Nessuno</p>
---	--

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione

Fare riferimento alla legislazione locale per restrizioni alle emissioni in atmosfera.  
Vedere la ambientale sezione 13 per i metodi di trattamento/smaltimento specifici del gas.

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

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

#### 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

: Nessuno(a).

## H.ARC 6 - Mix Ar/CO2

Pagina 7 di 10

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
DATA 15/05/2015  
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
GH.018.20.5018\_SS

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno(a).

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.

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta</b>	: Questo prodotto non ha alcun effetto tossicologico conosciuto.
<b>Inalazione (ratto) LC50 [ppm/4h]</b>	: Dati non disponibili.
<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>Tossico per la riproduzione: fertilità</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossico per la riproduzione: bambini non ancora nati</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossicità specifica organi bersaglio (STOT) -- esposizione singola</b>	: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
<b>Tossicità specifica organi bersaglio (STOT) -- esposizione ripetuta</b>	: 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

<b>Valutazione</b>	I criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>EC50 48h - Daphnia magna (mg/l)</b>	Dati non disponibili
<b>EC50 72h - Algae (mg/l)</b>	Dati non disponibili
<b>LC50 96h - Pesce (mg/l)</b>	Dati non disponibili

#### 12.2. Persistenza e 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 avversi

Effetto sullo strato d'ozono : Nessuno(a).  
Effetti sul riscaldamento globale : Contiene gas a effetto serra che non sono oggetto del Regolamento 842/2006/CE.

## H.ARC 6 - Mix Ar/CO2

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
DATA 15/05/2015  
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
GH.018.20.5018\_SS

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Assicurarsi che non siano superati i limiti di emissione previsti dalle normative locali o indicate nelle autorizzazioni.

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>.

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.

Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni.

#### 13.2. Informazioni supplementari

: Nessuno(a).

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

Numero ONU  
Etichetta ADR, IMDG, IATA

: 1956



: 2.2 : Gas non infiammabili, non tossici

#### 14.2 Nome di spedizioni dell' ONU

Trasporto su strada (ADR/RID)	GAS COMPRESSO N.A.S. (Argon, Anidride carbonica)
Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)
Trasporto marittimo (IMDG)	COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)

#### 14.3 Classi di pericolo connesse al trasporto

Trasporto su strada (ADR/RID)	
- Classe	2
- Codice classificazione	1 A
- N° H.I. :	20
- Codice di restrizione in galleria	E: Passaggio vietato nelle gallerie di categoria E.

Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	
- Classe/Divisione (rischi(o) sussidiari(o))	2.2

Trasporto marittimo (IMDG)	
- Classe/Divisione (rischi(o) sussidiari(o))	2.2
- Scheda di Emergenza (EmS) - Fuoco	F-C
- Scheda di Emergenza (EmS) - Perdita	S-V

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto su strada (ADR/RID)	Non applicabile
Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	Non applicabile
Trasporto marittimo (IMDG)	Non applicabile



## H.ARC 6 - Mix Ar/CO2

Pagina 9 di 10

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
 DATA 15/05/2015  
 SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
 GH.018.20.5018\_SS

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto su strada (ADR/RID)	Nessuno(a)
Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	Nessuno(a)
Trasporto marittimo (IMDG)	--

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

<b>Istruzione per imballaggio</b>	
Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)	P200
Trasporto via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)	
- Aerei passeggeri e cargo	Allowed
- Istruzioni di imballaggio - Aerei passeggeri e cargo	200
- Solo Aerei cargo	Allowed
- Istruzioni di imballaggio - Solo Aerei cargo	200
Trasporto marittimo (IMDG)	P200
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 :

- Assicurare un'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.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile
---	-----------------

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

<b>Legislazione UE</b>	
Direttiva Seveso 96/82/CE	Non incluso.
<b>Legislazione nazionale</b>	
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 della sicurezza chimica ( CSA).

## H.ARC 6 - Mix Ar/CO2

Pagina 10 di 10

EDIZIONE RIVEDUTA: N° 04  
DATA 15/05/2015  
SOSTITUISCE: 01 / 11 / 2012  
GH.018.20.5018\_SS

### SEZIONE 16. Altre informazioni

**Indicazione sulle modifiche  
Indicazioni sull'addestramento**

**Fonti dei principali dati utilizzati  
Lista del testo completo delle  
indicazioni H nella sezione 3  
Dati supplementari**

**RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA'**

Scheda di dati di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento CE 453/2010. Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.  
EIGA (European Industrial Gases Association).  
H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Classificazione in conformità con i metodi di calcolo del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)/Direttiva 1999/45/CE (DPD).

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.

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. 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.