

Pagina : 1 / 9

Edizione riveduta Nr : 6

Data: 1 / 6 / 2015

Sostituisce : 6 / 11 / 2013

Argon HP

003A_HP



Attenzione



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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Argon HP
Scheda Nr : 003A_HP
Denominazione chimica : Argon

N. CAS :7440-37-1 N. EC :231-147-0 N. della sostanza :---

Numero di registrazione: : Indicata nella lista di sostanze dell'Allegato IV/V del REACH, esente dall'obbligo di

registrazione.

Formula chimica : A

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 protezione nei 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 : Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl

Via S. Pellico, 48 20900 Monza ITALIA

Indirizzo e-mail (persona competente): : sds@sapio.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : +39 0295705444

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 Comp.) - H280

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

· Pittogrammi di pericolo





Pagina : 2 / 9

Edizione riveduta Nr : 6
Data : 1 / 6 / 2015

Sostituisce: 6 / 11 / 2013

Argon HP

003A_HP

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli /...

• Codici dei pittogrammi di pericolo : GHS04 • Avvertenza : Attenzione

• Indicazioni di pericolo : 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

Sostanza

Nome del componente		Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	Nr. di Registrazione	Classificazione
Argon	:	100 %	7440-37-1	231-147-0		* 1	Press. Gas Comp. (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. Per il 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
 Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.
 Contatto con gli occhi
 Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.

- 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.

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

: Nessuno(a).

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata.

- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare getti d'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



Pagina : 3 / 9

Edizione riveduta Nr : 6

Data : 1 / 6 / 2015

Sostituisce: 6 / 11 / 2013

Argon HP

003A_HP

SEZIONE 5. Misure antincendio /...

Metodi specifici : Spostare i recipienti lontano dall'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi.

Se possibile arrestare la fuoriuscita di 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. Non riversare l'acqua

contaminata dell'incendio negli scarichi fognari.

Se possibile utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i fumi.

Dispositivi di protezione speciali per

addetti antincendio

Usare l'autorespiratore.

Indumenti di protezione e dispositivi di protezione (autorespiratori) standard per vigili del

fuoco.

EN 469:Indumenti di protezione per vigili del fuoco.EN 659: Guanti di protezione per vigili del

fuoco.

EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad

aria compressa con maschera intera.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

: Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Evacuare l'area

Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere

pericoloso.

Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia

respirabile.

Assicurare una adeguata ventilazione.

Operare in accordo al piano di emergenza locale.

Rimanere sopravvento.

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 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.

Non fumare mentre si manipola il prodotto.

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.

Non respirare il gas.

Evitare il rilascio del prodotto in atmosfera. Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.

Manipolazione sicura del contenitore : Evitare il risucchio di acqua nel contenitore. del gas : 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

Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl



Pagina : 4 / 9

Edizione riveduta Nr : 6
Data : 1 / 6 / 2015

Sostituisce: 6 / 11 / 2013

Argon HP

003A_HP

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento /...

stato fissato a un muro o a un banco di lavoro o posizionato in un opportuno sostegno ed è pronto per l'uso.

I recipienti sono dotati di un dispositivo di protezione che previene possibili danni al riduttore in caso di urto o caduta, non manipolare nè tentare di modificare tale dispositivo. 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 anche se 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

: 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 devono essere immagazzinati in posizione verticale e ancorati in modo da prevenirne la caduta. 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. Tenere lontano da sostanze combustibili. I recipienti non devono essere immagazzinati in condizioni tali da favorire fenomeni corrosivi.

7.3. Usi finali specifici

: Nessuno(a).

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

DNEL: Livello derivato senza effetto (

: 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.

Considerare la necessità di un sistema di permessi di lavoro, ad es. per le attività di manutenzione.

I sistemi sotto pressione devono essere controllati periodicamente per verificare l'assenza di

Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali 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 raccomandazioni:

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

• Protezione per occhi/volto : Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale.

EN 166 - Protezione personale degli occhi.

• Protezione per la pelle



Pagina: 5/9

Edizione riveduta Nr: 6 Data: 1 / 6 / 2015

Sostituisce: 6 / 11 / 2013

Argon HP

003A HP

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

: Indossare guanti da lavoro quando si movimentano i contenitori di gas. - Protezione per le mani

EN 388 - Guanti di protezione contro rischi meccanici.

: Indossare scarpe di sicurezza durante la movimentazione dei contenitori. - Altro

EN ISO 20345 - Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza.

· Protezione respiratoria : In ambienti sottossigenati deve essere utilizzato un autorespiratore o un sistema di fornitura di

aria respirabile con maschera.

EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad

aria compressa con maschera intera.

· Pericoli termici 8.2.3. Controlli dell'esposizione

ambientale

: Nessuna necessaria. : Nessuna necessaria

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 : Non avvertibile dall'odore.

Soglia olfattiva : La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovraesposizione.

pН : Non applicabile.

Massa molecolare [g/mol] : 40 Punto di fusione [°C] · -189 Punto di ebollizione [°C] : -186 Temperatura critica [°C] : -122

Punto di infiammabilitá [°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] : Non infiammabile. Tensione di vapore [20°C] : Non applicabile.

Densità relativa, gas (aria=1) : 1.38

Densità relativa, liquido (acqua=1) : Non applicabile.

Solubilità in acqua [mg/l] : 67

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/ : Non applicabile per i gas inorganici.

acqua [log Kow]

Temperatura di autoignizione [°C] : Non applicabile. Viscosità a 20°C [mPa.s] : Non applicabile. : Non applicabile. Proprietà esplosive 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.



Pagina: 6/9

Edizione riveduta Nr: 6 Data: 1/6/2015

Sostituisce: 6 / 11 / 2013

Argon HP

003A HP

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).

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

: Consultare la norma ISO 11114 per informazioni addizionali sulla compatibilità dei materiali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

: Nessuno(a).

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Questo prodotto non ha alcun effetto tossicologico conosciuto.

Corrosione/irritazione cutanea : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Lesioni/irritazioni oculari gravi : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Sensibilizzazione respiratoria o : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

cutanea

Cancerogenicità : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Mutagenicità : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. bersaglio (STOT) — esposizione

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

Valutazione : Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione : Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione : Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione : Questo prodotto non causa alcun danno ecologico.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

: Non classificato come PBT o vPvB.



Pagina : 7 / 9

Edizione riveduta Nr : 6
Data : 1 / 6 / 2015

Sostituisce: 6 / 11 / 2013

Argon HP

003A_HP

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche /...

12.6. Altri effetti avversi

Effetto sullo strato d'ozono : Nessuno(a).
Effetti sul riscaldamento globale : Nessuno(a).

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.
 Può essere scaricato all'atmosfera in zona ben ventilata.

Elenco di rifiuti pericolosi : 16 05 05: gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04*.

13.2. Informazioni supplementari

: Nessuno(a).

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero ONU : 1006

Etichetta ADR, IMDG, IATA



: 2.2 : Gas non infiammabili, non tossici

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID): ARGON COMPRESSO
Trasporto per via aerea (ICAO-TI / : ARGON, COMPRESSED

IATA-DGR)

Trasporto per mare (IMDG) : ARGON, COMPRESSED

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto su strada/ferrovia (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 per via aerea (ICAO-TI /

IATA-DGR)

Classe/ Divisione(rischio(i) : 2.2

accessorio(i))

Trasporto per mare (IMDG)

Classe/ Divisione(rischio(i) : 2.2

accessorio(i))

Scheda di Emergenza (EmS) - Fuoco : F-C Scheda di Emergenza (EmS) - Perdita : S-V

14.4. Gruppo d'imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID): Non applicabile.



Pagina : 8 / 9

Edizione riveduta Nr : 6
Data : 1 / 6 / 2015

Sostituisce : 6 / 11 / 2013

Argon HP

003A_HP

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto /...

Trasporto per via aerea (ICAO-TI /

IATA-DGR)

: Non applicabile.

Trasporto per mare (IMDG)

: Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Nessuno(a).

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / : Nessuno(a).

IATA-DGR)

Trasporto per mare (IMDG) : Nessuno(a).

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Istruzione di imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID): P200

Trasporto per via aerea (ICAO-TI /

IATA-DGR)

Aerei passeggeri e cargo : Allowed. Istruzioni di imballaggio - Aerei : 200

passeggeri e cargo

Solo aerei cargo : Allowed. Istruzioni di imballaggio - Solo aerei : 200

cargo

Trasporto per mare (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:

- 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.

- Assicurarsi che vi sia adeguata ventilazione.

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato: Non applicabile.

Il di MARPOL 73/78 e il codice IBC

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE

Restrizioni d'uso : Nessuno(a).

Direttiva Seveso 96/82/CE : Non incluso.

Legislazione nazionale

Legislazione nazionale : Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e locali

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

: Per questo prodotto non è necessario effettuare una valutazione della sicurezza chimica (

CSA).



Pagina : 9 / 9

Edizione riveduta Nr : 6
Data : 1 / 6 / 2015

Sostituisce : 6 / 11 / 2013

Argon HP

003A_HP

SEZIONE 16. Altre informazioni

Indicazione sulle modifiche Indicazioni sull'addestramento

: 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.

Dati supplementari : La presente Scheda di 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.

Lista del testo completo delle indicazioni H nella sezione 3

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

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA'

: 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. 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.

Fine del documento