

Scheda di Sicurezza

ARGON COMPRESSO

Scheda n° 005

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 1/4

1 ELEMENTI IDENTIFICATORI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

Identificatore del prodotto

Nome commerciale ARGON COMPRESSO

Denominazione chimica Argon

N. CAS : 007440-37-1 N. EC : 231-147-0 N. della sostanza : --

Formula chimica Ar

Numero di registrazione Indicata nella lista dell'Annesso IV / V del Reach; esente dall'obbligo di

registrazione.

Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso.

Identificazione della società SICO Società Italiana Carburo Ossigeno S.p.A.

Sede Amm. Via Morandi, 10 – 21047 SARONNO (VA)

ditec3@sicospa.it

Numero telefonico di chiamata urgente Tel.: 118 / 800 003519

2 INDICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela

Classe di pericolo e codice di categoria del

Regolamento. CE 1272/2008 (CLP)

Pericoli fisici
 Gas sotto pressione – Gas compressi – Attenzione (H280)

Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE Non incluso nell'allegato VI.

Non classificato come preparato pericoloso.

Nessuna etichetta CE richiesta.

<u>Informazioni da indicare sull'etichetta</u> Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008

(CLP)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Attenzion

Indicazioni di pericolo
 H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza

- Conservazione P043 : Conservare in luogo ben ventilato.

Etichettatura 67/548/CE o 1999/45/CE

Simbolo (i)

Frasi R Nessuno/a.
Frasi S Nessuno/a.

Altri pericoli In alta concentrazione può causare asfissia.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato Sostanza

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	NOTE	Classificazione
Argon	100%	7440-37-1	231-147-0	-	NOTE 1	Press. Gas (H280).



Scheda di Sicurezza

ARGON COMPRESSO

Scheda n° 005

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 2/4

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

Nota1 : Indicata nella lista dell'Annesso IV / V del Reach; esente dall'obbligo di registrazione.

Nota2 : Scadenza di registrazione non superata.

Testo completo delle frasi -R, vedere capitolo 16

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso

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.

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 estinzione

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

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 ristretti

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Protezioni individuali Evacuare l'area interessata. Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata

se non è provato che l'atmosfera sia respirabile. Assicurare un'adeguata

ventilazione.

Precauzioni ambientali Tentare di arrestare la fuoriuscita.

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

pericoloso.

Metodi di rimozione del prodotto Zona ventilata.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.

Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.

Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la

temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.

Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

Stoccaggio Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione personale Assicurare un'adeguata ventilazione.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20° C Gas

Colore Gas incolore

Odore Non avvertibile dall'odore

SICO

Scheda di Sicurezza

Scheda n° 005

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 3/4

ARGON COMPRESSO

 $\begin{array}{ll} \mbox{Peso molecolare} & 40 \mbox{ (g/mol)} \\ \mbox{Punto di fusione [C°]} & -189 \\ \mbox{Punto di ebollizione [C°]} & -189 \\ \mbox{Temperatura critica [C°]} & -122 \\ \end{array}$

Tensione di vapore a 20 °C Non applicabile

Densità relativa, gas (aria =1) 1,38

Densità relativa, liquido (acqua = 1) Non applicabile

Solubilità in acqua (mg/l) 61

Limiti di infiammabilità [vol % in aria] Non infiammabile.

Altri dati Gas/vapore più pesante dell'aria. Può accumularsi in spazi chiusi particolarmente al

livello del suolo o al di sotto di esso.

10 STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno

Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sulla tossicità Nessun effetto tossicologico conosciuto

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.

All'atmosfera in zona ben ventilata.

Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU 1006

Etichetta ADR, IMDG, IATA Etichetta 2.2 : gas non infiammabile, non tossico.



Trasporto terra

ADR/RID

H.I. n° 20

Nome di spedizione appropriato ONU ARGON COMPRESSO

Classi di pericolo connesso al trasporto 2
Codice classifica ADR/RID 1A
Packing Instruction (s) - General P200

Tunnel Restriction E: Passaggio vietato nelle gallerie di categoria E.

Trasporto marittimo

Codice IMO-IMDG

Designazione per il trasporto ARGON COMPRESSO

SICO

Scheda di Sicurezza

Scheda n° 005

Versione 6 del 18/07/2011

Sostituisce: 08/10/2010

Pagina: 4/4

ARGON COMPRESSO

Classe 2.2
Gruppo da imballaggio IMO P200
Emergency Schedule (EmS)-Fire F-C
Emergency Schedule (EmS)-Spillage S-V
Instructions-Packing P200

Trasporto aereo

Codice ICAO/IATA

Designazione per il trasporto ARGON, COMPRESSED

Classe 2.2

Passenger and Cargo Aircraft Allowed
Packing instruction 200
Cargo Aircraft only Allowed
Packing instruction 200

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.
- Vi sia adeguata ventilazione.
- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

15 INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

Norme e legislazione su salute, sicurezza e Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento CE 96/82 (Seveso) Not covered. {EN}

16 ALTRE INFORMAZIONI

In alta concentrazione può provocare asfissia.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Non respirare il gas.

Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.

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 RESPONSABILITA : 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.

Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. 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 documento