

Pagina : 1/10

Revisionne n°: 10.0

Data di revisionne : 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza / della miscela e della società / della azienda

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Argon 98% - Idrogeno 2%

Denominazione chimica Argon 98% - Idrogeno 2%

N° CAS-N° CE-N° Index-N° di registrazione-

Formula chimica Ar, H₂

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati Impiego industriale e professionale

Gas di test/Gas di calibrazione

Gas per inertizzazione, diluizione, spurgo

Uso nella produzione di componenti elettronici/fotovoltaici

Gas di protezione nei processi di saldatura

Uso di laboratorio Applicazioni alimentari

Usi sconsigliati --

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MULTIGAS

Società Route de l'Industrie 102

CH-1564 Domdidier

Telefono +41 (0) 26 676 94 94

Indirizzo e-mail <u>info@multigas.ch</u>

1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Centro di tossicologia Zurigo) o +41 (0) 44 251 51 51

+41 (0) 26 676 94 94 (Multigas)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoli Gas sotto pressione: Gas liquefatto H280



Pagina : 2/10

Revisionne n° : 10.0

Data di revisionne : 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questo capitolo, vedere la sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli



GHS04

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

Attenzione

H280

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

Consigli di prudenza

P410+P403

Proteggi dalla radiazione solare. Conservare in luogo ben ventilato

2.3. Altri pericoli

Asfissiante in alte concentrazioni

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	Concentrazione	Classificazione
Argon	(Numero CAS) 7440-37-1 (Numero CE) 231-147-0 (Numero indice EU) (Numero di registrazione:)	98%	Press. Gas (Comp.), H280
Idrogeno	(Numero CAS) 1333-74-0 (Numero CE) 215-605-7 (Numero indice EU) (Numero di registrazione:)	2%	Flam. gas 1 ;H220 Press. Gas (Comp.) ;H280

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questo capitolo, vedere la sezione 16 Non contiene altri prodotti e/o impurezzi che influenzano la classificazione del prodotto

3.2. Miscele

-



Pagina : 3/10

Revisionne n°: 10.0

Data di revisionne : 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Consiglio generale Consultare un medico. Mostra questa scheda di sicurezza al medico

curante

In caso di inalazione In caso di inalazione, rimuovere la persona dall'area contaminata. In caso

di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Consultare un

medico

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con gli occhi

Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto

In caso di ingestione

Non dare mai niente a una persona incosciente. Risciacquare la bocca con

acqua. Consultare un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e 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

Fare riferimento alla sezione 11

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

Dati non disponibili

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata o acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei -

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

Dati non disponibili

5.3. Ulteriori informazioni

I contenitori chiusi possono essere raffreddati con acqua nebulizzata

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di respirare vapori, nebbie o gas



Pagina : 4/10

Revisionne n° : 10.0

Data di revisionne : 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

Fornire una ventilazione adeguata Evacuare il personale in luoghi sicuri Equipaggiamento di protezione personale, vedere la sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

-

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

_

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

Per precauzioni, vedere la sezione 2.2

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato

Contenuto sotto pressione

7.3. Usi finali particolari

_

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite di esposizione professionale

Componenti	N° CAS	Valore tipico di esposizione	Parametro di controllo	Fonti di informazione
Argon	7440-37-1	VME	-	Nessun valore limite di esposizione professionale
			-	
		VLE	-	
			-	
Idrogeno	1333-74-0	VME	-	Nessun valore limite di esposizione professionale
			-	
		VLE	-	
			-	



Pagina : 5/10

Revisionne n°: 10.0

Data di revisionne : 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di ossigeno

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/volto Si raccomandano occhiali di sicurezza per la manipolazione delle cilindri.

Norma EN 166 - Protezione personale degli occhi

Protezione per la pelle e le mani Indossare guanti da lavoro quando si movimentano i contenitori di gas

EN 388 - Guanti di protezione contro rischi meccanici

Protezione per le vie respiratorie 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

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

-

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 Senza

Soglia olfattivaDati non disponibilipHDati non disponibili

Punto di fusione / Punto di

congelamento

Dati non disponibili

Punto di ebollizioneDati non disponibiliPunto di infiammabilitàNon applicabileVelocità di evaporazioneDati non disponibiliInfiammabilità (solidi, gas)Non infiammabile

Limiti di infiammabilità o

esplosività

Dati non disponibili

Tensione di vapore [20°C]

Dati non disponibili

Densità di vapore

Densità relativa, liquido (acqua=1)

Dati non disponibili

Dati non disponibili



Pagina : 6/10

Revisionne n°: 10.0

Data di revisionne : 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

Densità relativa, gas (aria=1) 1.35

Idrosolubilità Dati non disponibili

Coefficiente di condivisione:

n- n-ottanolo / acqua

Dati non disponibili

Temperatura di autoaccensione Non infiammabile
Temperatura di decomposizione Dati non disponibili

Viscosità Dati non disponibili

Proprietà esplosive Dati non disponibili

Proprietà ossidanti Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Massa molecolare 39.19 g/mol

Temperatura critica [°C] Dati non disponibili

Densità di vapore relativa

Gas 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

Dati non disponibili

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili

10.4. Condizioni da evitare

Dati non disponibili

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione con materiali comuni in condizioni asciutte o bagnate Consultare la norma ISO 11114 per informazioni addizionali sulla

compatibilità dei materiali

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno



Pagina: 7/10

Revisionne n°: 10.0 Data di revisionne : 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Dati non disponibili Corrosione/irritazione cutanea Dati non disponibili Lesioni/irritazioni oculari gravi Dati non disponibili Sensibilizzazione respiratoria o Dati non disponibili

cutanea

Dati non disponibili Mutagenicità Cancerogenicità Dati non disponibili Tossicità per la riproduzione Dati non disponibili Tossicità specifica per organi Dati non disponibili bersaglio (STOT) — esposizione

singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione

ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Dati non disponibili

Dati non disponibili

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione Nessun rischio

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. La valutazione PBT / vPvB non è disponibile perché la valutazione della sicurezza chimica non è richiesta / non è condotta

12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili



Pagina: 8/10

Revisionne n°: 10.0

Data di revisionne : 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodoto Può essere scaricato all'atmosfera in zona ben ventilata

Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso

Imballaggio contaminato Restituire al fornitore il prodotto non utilizzato nel recipiente originale

Codice OTRif 16 05 05

Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Trasporto su strada/ferrovia	Trasporto per mare	Trasporto per via aerea
ADR / RID	IMDG	IATA
1956	1956	1956

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto su strada/ferrovia	Trasporto per mare	Trasporto per via aerea
ADR / RID	IMDG	IATA
GAS COMPRESSO, N.A.S., (Argon, Idrogeno)	COMPRESSED GAS, N.O.S., (Argon, Hydrogen)	COMPRESSED GAS, N.O.S., (Argon, Hydrogen)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichettatura



ADR/RID IMDG IATA

2.2 : Gas non infiammabili, non tossici

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR/RID IMDG IATA

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID Nessuno
IMDG Nessuno
ICAO-TI / IATA-DGR Nessuno



Pagina: 9/10
Revisionne n°: 10.0

Data di revisionne: 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

_

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (CE) n. 1907/2006

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche Scheda di dati di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento (UE)

2015/830

Abbreviazioni ed acronimi ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di

merci pericolose su strada

CAS: Identificativo numerico attribuito dal Chemical Abstract

Service (USA)

CLP: Classification Labelling Packaging - Regolamento (CE) N.

1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e

all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

CSA: Chemical Safety Assessment - Valutazione della sicurezza

chimica

DPI: Dispositivi di Protezione Individuale

EIGA: European Industrial Gases Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical

Substances - Registro europeo delle sostanze chimiche in

commercio

EN: European Standard - Norma europea

ATE: Acute Toxicity Estimate - Stima della tossicità acuta IATA: International Air Transport Association - Associazione

internazionale del trasporto aereo

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods code - Codice per

il trasporto via mare di merci pericolose

LC50 : Lethal Concentration 50 - Concentrazione letale per il 50%

della popolazione sottoposta a test

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Persistente,

bioaccumulabile e tossico



Pagina: 10/10

Revisionne n°: 10.0

Data di revisionne : 11/2021

MTG....

Argon 98% - Idrogeno 2%

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of

Chemicals - Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente

la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la

restrizione delle sostanze chimiche

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire

des merchandises dangereuses - Regolamento

concernente il trasporto internazionale di merci pericolose

per ferrovia

RMM : Risk Management Measures - Misure di gestione dei rischi STOT-SE : Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure - Tossicità

specifica per organi bersaglio-esposizione singola

ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative - Molto

persistente e molto bioaccumulabile

Testo completo delle frasi H, EUH e P di cui alle sezioni 2 e 3

Indicazioni di pericolo Attenzione

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

Consigli di prudenza

P410+P403 Proteggi dalla radiazione solare. Conservare in luogo ben ventilato

Ulteriori informazioni Le informazioni di cui sopra sono state preparate sulla base delle

informazioni più sicure disponibili

Non pretendono di essere esaurienti e dovrebbero essere considerati come

una guida