

Pagina : 1/10

Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 03/2024

MTGxxx

# 99,999% Elio - 0,001% Acqua

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale 1 componente in Elio

**Denominazione chimica** 99,999% Elio - 0,001% Acqua

N° CAS

N° CE -N° Index -

N° di registrazione -

Formula chimica He; H<sub>2</sub>O

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

Usi pertinenti identificati Impiego industriale e professionale

Calibrazione e controllo qualità

Uso in laboratorio Applicazioni alimentari

Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo

Usi sconsigliati Solo per utenti industriali o professionali

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

Società MULTIGAS

Route de l'Industrie 102 CH-1564 Domdidier

**Telefono** +41 (0) 26 676 94 94

Indirizzo e-mail info@multigas.ch

#### 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]

Gas sotto pressione : Gas sotto pressione

H280

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



Pagina : 2/10

Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 03/2024

**MTGxxx** 

# 99,999% Elio - 0,001% Acqua

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli



GHS04

**Avvertenza** Attenzione

Indicazioni di pericolo

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

Consigli di prudenza

P410+P403 Proteggere dai raggi solari. 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
Elio	(N° CAS) 7440-59-7 (N° CE) 231-168-5 (N° indice EU) (N° di registrazione:)	99.999%	Press. Gas (Comp.), H280
Acqua	(N° CAS) 7732-18-5 (N° CE) 231-791-2 (N° indice EU) (N° di registrazione:)	0.001%	Senza categoria

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

Non stabilito

## **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



Pagina : 3/10

Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 03/2024

# **MTGxxx**

# 99,999% Elio - 0,001% Acqua

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 Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto

In caso di contatto con gli occhi 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

Nessuno

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei II prodotto stesso non brucia

Acqua nebulizzata o spray. Polvere secca. Schiuma

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

Nessun dato disponibile

#### 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 Fornire una ventilazione adequata

Evacuare il personale in un luogo sicuro

Equipaggiamento di protezione personale, vedere la sezione 8



Pagina: 4/10
Revisione n°: 10.0
Data di revisione: 03/2024

**MTGxxx** 

99,999% Elio - 0,001% Acqua

## 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 precauzione, 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
Elio	7440-59-7	VME	-	Nessun valore limite di esposizione professionale
			-	
		VLE	-	
			-	
Acqua	7732-791-2	VME	-	Nessun valore limite di esposizione professionale
			-	
		VLE	-	
			-	



Pagina : 5/10 Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 03/2024

**MTGxxx** 

# 99,999% Elio - 0,001% Acqua

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale I rivelatori di gas dovrebbero essere utilizzati quando è probabile che

vengano rilasciati gas / vapori velenoso

## 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/volto Indossare occhiali di sicurezza e una protezione facciale durante il

trasferimento o la disconnessione delle linee di trasferimento. Norma EN

166

Protezione per la pelle e le mani Indossare guanti protettivi quando si maneggiano bombole di gas. Norma

EN 388-Guanti protettivi contro i rischi meccanici

Protezione per le vie respiratorie L'autorespiratore (SCBA) o la maschera d'aria a pressione positiva devono

essere utilizzati in atmosfere ossigenate. Norma EN 137 - Dispositivo

autonomo ad aria compressa con maschera a pieno facciale

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna necessaria

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

## **Aspetto**

Stato fisico a 20°C /

Gas 101.3kPa

Colore Incolore Odore Inodore

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile pН Nessun dato disponibile

Punto di fusione / Punto di

congelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione -269°C (He) Non è tecnicamente possibile determinare il punto o l'intervallo

di ebollizione di questa miscela

Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Non infiammabile

Limiti di infiammabilità o

esplosività

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore [20°C] Nessun dato disponibile



Pagina : 6/10

Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 03/2024

## **MTGxxx**

# 99,999% Elio - 0,001% Acqua

Tensione di vapore [50°C]

Densità di vapore

Densità relativa, liquido (acqua=1)

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Idrosolubilità Poco solubile

Coefficiente di condivisione:

n- n-ottanolo / acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Viscosità

Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Massa molecolare ~4 g/mole

Temperatura critica [°C] Nessun dato disponibile

## 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 nelle condizioni di conservazione raccomandate

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'umidità nelle installazioni

## 10.5. Materiali incompatibili

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

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno



Pagina: 7/10

Revisione n°: 10.0 Data di revisione: 03/2024

# 99,999% Elio - 0,001% Acqua

**MTGxxx** 

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non si prevedono effetti tossicologici con questo prodotto se non vengono Tossicità acuta

superati i valori limite di esposizione

Nessun effetto noto con questo prodotto

Nessun effetto noto con questo prodotto

Corrosione/irritazione cutanea Nessun effetto noto con questo prodotto Lesioni/irritazioni oculari gravi Nessun effetto noto con questo prodotto Nessun effetto noto con questo prodotto

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea Mutagenicità Nessun effetto noto con questo prodotto

Cancerogenicità Nessun effetto noto con questo prodotto Tossicità per la riproduzione Nessun effetto noto con questo prodotto

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) — esposizione

ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile a gas e miscele di gas

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema

endocrino

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Valutazione Questo prodotto è ecologicamente sicuro

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Questo prodotto è ecologicamente sicuro

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4. Mobilità nel suolo

Questo prodotto è ecologicamente sicuro

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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



Pagina : 8/10

Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 03/2024

**MTGxxx** 

# 99,999% Elio - 0,001% Acqua

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema

endocrino

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessun effetto noto con questo prodotto

Effetto sullo strato di ozono Nessun effetto sullo strato di ozono

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto 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 suo contenitore 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 ADR / RID	Trasporto per mare IMDG	Trasporto per via aerea IATA
1956	1956	1956

#### 14.2. Nome officiale di spedizione dell'ONU

Trasporto su strada/ferrovia ADR / RID	Trasporto per mare IMDG	Trasporto per via aerea IATA
GAS COMPRESSIVO, N.A.S. (ELIO)	COMPRESSED GAS, N.O.S. (HELIUM)	COMPRESSED GAS, N.O.S. (HELIUM)

#### 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

Non stabilito



Pagina: 9/10
Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 03/2024

**MTGxxx** 

99,999% Elio - 0,001% Acqua

**IATA** 

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

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

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

## 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 della

Commissione (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

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 Norm - Norma europea



Pagina : 10/10 Revisione n° : 10.0

Data di revisione: 03/2024

## **MTGxxx**

# 99,999% Elio - 0,001% Acqua

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

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

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

Consigli di prudenza

P410+P403 Proteggere dai raggi solari. 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