

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 1/12               |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Nome commerciale      | Cloroetano (R160)                |
| Denominazione chimica | Cloroetano, cloruro di etile     |
| N° CAS                | 75-00-3                          |
| N° CE                 | 200-830-5                        |
| N° Index              | 602-009-00-0                     |
| N° di registrazione   | 01-2119487479-17                 |
| Formula chimica       | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl |

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Usi pertinenti identificati</b> | Impiego industriale e professionale<br>Gas di test/Gas di calibrazione<br>Reazione chimica/Sintesi<br>Uso di laboratorio<br>Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo |
| <b>Usi sconsigliati</b>            | Uso da parte del grande pubblico non raccomandato  |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Società</b>          | MULTIGAS<br>Route de l'Industrie 102<br>CH-1564 Domdidier<br>Svizzera |
| <b>Telefono</b>         | +41 (0) 26 676 94 94  |
| <b>Indirizzo e-mail</b> | <a href="mailto:info@multigas.ch">info@multigas.ch</a>                |

### 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]

|                        |                                      |      |
|------------------------|--------------------------------------|------|
| <b>Pericoli fisici</b> | Gas infiammabili, categoria 1        | H220 |
|                        | Gas sotto pressione : Gas liquefatto | H280 |

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 2/12               |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

Cancerogenicità, categoria 2 H351  
 Pericoloso per la riproduzione, categoria 1B H360FD  
 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

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



GHS02      GHS04      GHS08

### Avvertenza

Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H220      Gas altamente infiammabile  
 H280      Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato  
 H351      Sospettato di provocare il cancro  
 H360FD      Può nuocere alla fertilità o al feto  
 H412      Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Consigli di prudenza

P202      Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze  
 P210      Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare  
 P273      Non disperdere nell'ambiente  
 P280      Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
 P308+P313      IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico  
 P377      In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo  
 P381      In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione  
 P405      Conservare sotto chiave  
 P410+403      Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato

## 2.3. Altri pericoli

Nessuno

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 3/12               |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

| Nome       | Identificatore del prodotto  | Concentrazione | Classificazione  |
|------------|--|----------------|--|
| Cloroetano | (N° CAS) 75-00-3<br>(N° CE) 200-830-5<br>(N° indice EU) 602-009-00-0<br>(N° di registrazione:)<br>01-2119487479-17 | > 99%          | Flam. Gas 1, H220<br>Carc. 2, H351<br>Press. Gas (Liq.), H280<br>Repr. 1B, H360FD<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questo capitolo, vedere la sezione 16  
Non contiene altri prodotti e/o impurezze 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


|  |   |
|--|---|
| <b>Consiglio generale</b>                | Consultare un medico. Mostra questa scheda di sicurezza al medico curante   |
| <b>In caso di inalazione</b>             | In caso di inalazione, rimuovere la persona dall'area contaminata. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico |
| <b>In caso di contatto con la pelle</b>  | Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto   |
| <b>In caso di contatto con gli occhi</b> | Risciacquare abbondantemente con molta acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico  |
| <b>In caso di ingestione</b>             | 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

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11

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

Nessuno

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 4/12               |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mezzi di estinzione idonei</b>     | Polvere secca  |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b> | Acqua nebulizzata o acqua nebulizzata. Diossido di carbonio. Schiuma |

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

|   |   |
|---|---|
| <b>Pericoli specifici</b>                 | In caso di incendio o di calore eccessivo, si possono formare prodotti di decomposizione pericolosi<br>L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente |
| <b>Prodotti di combustione pericolosi</b> | In caso di incendio, la decomposizione termica può portare ai seguenti fumi tossici e / o corrosivi: monossido di carbonio, fosgene, acido cloridrico, cloro                          |

### 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 adeguata  
Evacuare il personale in un luogo sicuro  
Equipaggiamento di protezione personale, vedere la sezione 8

### 6.2. Precauzioni ambientali

Nessun dato disponibile

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

Ventilare la zona  
Mantenere la zona sgombra ed evitare fonti di ignizione finchè tutto il liquido fuoriuscito non sia evaporato (terreno completamente sbrinato)

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 8 e 13

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 5/12               |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare di respirare vapori o nebbia  
 Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare  
 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  
 Non usare contenitori di zinco.  
 Materiale adatto: Acciaio al carbonio standard, acciaio temperato legato, acciai inossidabili austenitici  
 Contenuto sotto pressione

**7.3. Usi finali particolari**

Nessuno

**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  |
|------------|---------|------------------------------|------------------------|--|
| Cloroetano | 75-00-3 | VME                          | 9 ppm                  | SUVA: Valori limite di esposizione alle postazioni di lavoro |
|            |         |                              | 25 mg/m <sup>3</sup>   |  |
|            |         | VLE                          | -                      | SUVA: Valori limite di esposizione alle postazioni di lavoro |
|            |         |                              | -                      |  |

**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 o vapori infiammabili, devono essere utilizzati dei rilevatori di gas

**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

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 6/12               |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

Norma EN 388-Guanti protettivi contro i rischi meccanici

Indossare guanti isolanti a freddo durante il trasferimento o la disconnessione delle linee di trasferimento

Norma EN 511 - Guanti isolanti contro il freddo

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici

Norma EN 374-Guanti protettivi contro prodotti chimici

**Per uso a breve termine**

Materiale: gomma fluorurata

Tempo di penetrazione:> 480 min

Spessore del guanto: 0,7 mm

**Per uso a lungo termine**

Materiale: gomma fluorurata

Tempo di penetrazione:> 480 min

Spessore del guanto: 0,7 mm

Indossare indumenti protettivi resistenti agli agenti chimici pronti per l'uso in caso di emergenza

**Protezione per le vie respiratorie**

Quando la valutazione del rischio indica che l'uso di respiratori respirabili è appropriato, utilizzare una maschera facciale completa con cartuccia multiuso EN 14387. Se la maschera è l'unico mezzo di protezione, utilizzare un autorespiratore con schermo facciale completo. Utilizzare l'apparecchiatura testata e approvata da NIOSH (USA) o CEN (UE)

**8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile

**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** Nessun dato disponibile

**Soglia olfattiva** Nessun dato disponibile

**pH** Nessun dato disponibile

**Punto di fusione / Punto di congelamento** -138.3°C

**Punto di ebollizione** 12.3°C


**Punto di infiammabilità** -43°C (vaso chiuso)

**Velocità di evaporazione** Nessun dato disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas)** Gas altamente infiammabile

**Limiti di infiammabilità o esplosività** 3.6 – 15%

**Tensione di vapore [20°C]** 1.3 bar

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 7/12               |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Tensione di vapore [50°C]                              | 3.6 bar                 |
| Densità di vapore                                      | Nessun dato disponibile |
| Densità relativa, liquido (acqua=1)                    | 0.9                     |
| Densità relativa, gas (aria=1)                         | 2.68                    |
| Idrosolubilità   | 5.74 g/l                |
| Coefficiente di condivisione:<br>n- n-ottanolo / acqua | 1.43                    |
| Temperatura di autoaccensione                          | 519°C                   |
| Temperatura di decomposizione                          |                         |
| Viscosità  | Nessun dato disponibile |
| Proprietà esplosive                                    | Nessun dato disponibile |
| Proprietà ossidanti                                    | Nessun dato disponibile |

## **9.2. Altre informazioni**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Massa molecolare           | 64.5 g/mol   |
| Temperatura critica [°C]   | 187°C  |
| Densità di vapore relativa | 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 nelle condizioni di conservazione raccomandate

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Può formare miscele esplosive con l'aria.  
Può reagire violentemente con gli ossidanti  
Metalli alcalini, alluminio, metalli alcalino-terrosi, zinco

### **10.4. Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate  
– Non fumare

### **10.5. Materiali incompatibili**

Metalli alcalini, metalli alcalino-terrosi, agenti ossidanti, zinco  
Acqua / umidità

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 8/12               |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

Può reagire con l'alluminio

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>  | Non si aspettano effetti tossicologici da questo prodotto se sono rispettati i valori limite di esposizione |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>   | Nessun dato disponibile   |
| <b>Lesioni/irritazioni oculari gravi</b>                                      | Nessun dato disponibile   |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>                               | Nessun dato disponibile   |
| <b>Mutagenicità</b>   | Nessun dato disponibile   |
| <b>Cancerogenicità</b>  | Sospettato di provocare il cancro   |
| <b>Tossicità per la riproduzione</b>  | Nessun dato disponibile   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>  | Nessun dato disponibile   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b> | Nessun dato disponibile   |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>  | Nessun dato disponibile   |

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

#### **12.1. Tossicità**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Valutazione</b> | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
|--------------------|--|

#### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile


#### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile



|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 9/12               |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

### 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

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Prodotto</b>                | Non rilasciare nell'atmosfera<br>Brucia in un inceneritore chimico equipaggiato con un postcombustore e una lavasciuga<br>Restituire al fornitore il prodotto non utilizzato nel recipiente originale |
| <b>Imballaggio contaminato</b> | Eliminare come prodotto non utilizzato<br>Contattare il fornitore se sono necessarie istruzioni   |
| <b>Codice OTRif</b>            | 16 05 04<br>Gas in contenitori a pressione, contenenti sostanze pericolose  |

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

| Trasporto su strada/ferrovia<br>ADR / RID | Trasporto per mare<br>IMDG | Trasporto per via aerea<br>IATA |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| 1037                                      | 1037                       | 1037                            |

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

| Trasporto su strada/ferrovia<br>ADR / RID | Trasporto per mare<br>IMDG | Trasporto per via aerea<br>IATA |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| Cloruro di etile                          | Ethyl chloride             | Ethyl chloride                  |

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichettatura




ADR/RID  
IMDG  
IATA

2.1 : Gas infiammabili

### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR/RID

Non stabilito

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 10/12              |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

IMDG  
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 rifiuti 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 è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica (CSA)

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Indicazioni di modifiche</b>  | Scheda di dati di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento della Commissione (UE) 2015/830   |
| <b>Abbreviazioni ed acronimi</b> | <p>ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada</p> <p>CAS : Identificativo numerico attribuito dal Chemical Abstract Service (USA)</p> <p>CLP : Classification Labelling Packaging - Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio</p> <p>CSA : Chemical Safety Assessment - Valutazione della sicurezza chimica</p> <p>DPI : Dispositivi di Protezione Individuale</p> <p>EIGA : European Industrial Gases Association</p> <p>EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio</p> <p>EN : European Norm - Norma europea</p> |

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 11/12              |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  |                                    | <b>MTG028</b>               |

|             |  |
|-------------|--|
| 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 marchandises 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

|        |  |
|--------|--|
| H220   | Gas altamente infiammabile                                     |
| H280   | Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato      |
| H351   | Sospettato di provocare il cancro                              |
| H360FD | Può nuocere alla fertilità o al feto                           |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |

#### Consigli di prudenza

|           |  |
|-----------|--|
| P202      | Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze   |
| P210      | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare       |
| P273      | Non disperdere nell'ambiente   |
| P280      | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso   |
| P308+P313 | IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico  |
| P377      | In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo |
| P381      | In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione   |
| P405      | Conservare sotto chiave  |
| P410+403  | Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato   |

|   |                                    |                             |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> | Pagina : 12/12              |
|   |                                    | Revisione n° : 10.1         |
|   |                                    | Data di revisione : 03/2021 |
| <b>Cloroetano (R160)</b>  | <b>MTG028</b>                      |                             |

**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