

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 1/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Bromometano
Denominazione chimica	Bromometano, bromuro di metile
N° CAS	74-83-9
N° CE	200-813-2
N° Index	602-002-00-2
N° di registrazione	Scadenza di registrazione non superata
Formula chimica	CH <sub>3</sub> Br

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

<b>Usi pertinenti identificati</b>	Impiego industriale e professionale Gas di test/Gas di calibrazione Uso di laboratorio 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 Route de l'Industrie 102 CH-1564 Domdidier 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 2	H221
	Gas sotto pressione : Gas liquefatto	H280
	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3	H301

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 2/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Tossicità acuta (inalazione:gas) Categoria 2	H330
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie	H335
Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2	H341
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2	H373
Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1	H400
Pericoloso per lo strato di ozono, categoria 1	H420

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

GHS06

GHS08

GHS09

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H221	Gas infiammabile
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H301	Tossico se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H330	Letale se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H420	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera

Consigli di prudenza

P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze
------	--

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 3/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare
P260	Non respirare i gas,i vapori
P280	Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, Proteggere il viso
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone
P304+P340+P315	IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico
P305+P351+P338+P315	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI : sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico
P308+P313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: 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
P410+403	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato
P405	Conservare sotto chiave

### 2.3. Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	Concentrazione	Classificazione
Bromometano	(N° CAS) 74-83-9 (N° CE) 200-813-2 (N° indice EU) 602-002-00-2 (N° di registrazione:) --	<= 100%	Flam. Gas 2, H221 Press. Gas (Liq.), H280 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Inhalation:gas), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 2, H341 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Ozone 1, H420

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

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 4/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

### 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>	Rimuovere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare con sapone e molta acqua. Portare immediatamente la vittima in ospedale
<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

Può causare irritazione alla cornea (con disturbi temporanei della vista)  
 Può causare irritazioni della pelle  
 Può causare irritazioni all'apparato respiratorio, starnuti, tosse, bruciore alla gola con senso di costrizione alla laringe e difficoltà di respirazione  
 Può agire soprattutto sul sistema nervoso, con decesso per paralisi respiratoria  
 L'esposizione prolungata a piccole concentrazioni può provocare edema polmonare  
 Può causare crampi allo stomaco e vomito  
 Possibili effetti negativi ritardati  
 Fare riferimento alla sezione 11

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Spruzzare acqua per ridurre i vapori o deviare la nuvola di vapore. Acqua nebulizzata o acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Diossido di carbonio. Non usare getti d'acqua per estinguere l'incendio

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 5/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

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

### **Pericoli specifici**

In caso di incendio o di calore eccessivo, si possono formare prodotti di decomposizione pericolosi

L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente

### **Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio, la decomposizione termica può portare ai seguenti fumi tossici e / o corrosivi: monossido di carbonio, acido bromidrico, bromuro di carbonile

## **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**

Prova a fermare la perdita

Ridurre il vapore con spruzzi d'acqua sotto forma di nebbia o goccioline fini

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

ventilare l'area

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

## **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

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 6/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

### 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
Bromometano	74-83-9	VME	1 ppm	SUVA: Valori limite di esposizione alle postazioni di lavoro
			3.9 mg/m <sup>3</sup>	
		VLE	2 ppm	SUVA: Valori limite di esposizione alle postazioni di lavoro
			7.8 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Mantenere una ventilazione di estrazione appropriata localmente e tutto  
Utilizzare i rilevatori di allarme quando possono fuoriuscire gas tossici

#### 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  
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: fluoroelastomero  
Tempo di penetrazione:> 480 min  
Spessore del guanto: 0,7 mm

##### **Per uso a lungo termine**

Materiale: fluoroelastomero  
Tempo di penetrazione:> 480 min

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 7/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

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** Dolciastro

**Soglia olfattiva** Nessun dato disponibile

**pH** Nessun dato disponibile

**Punto di fusione / Punto di congelamento** -94°C

**Punto di ebollizione** 4°C

**Punto di infiammabilità** Nessun dato disponibile

**Velocità di evaporazione** Nessun dato disponibile

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

**Limiti di infiammabilità o esplosività** 8.6 -20%

**Tensione di vapore [20°C]** 1.9 bar

**Tensione di vapore [50°C]** 4.5 bar

**Densità di vapore** Nessun dato disponibile

**Densità relativa, liquido (acqua=1)** 1.7

**Densità relativa, gas (aria=1)** 3.1

**Idrosolubilità** 17.2 g/l

**Coefficiente di condivisione: n- n-ottanolo / acqua** Nessun dato disponibile

**Temperatura di autoaccensione** 536°C

**Temperatura di decomposizione** Nessun dato disponibile

**Viscosità** Nessun dato disponibile

**Proprietà esplosive** Nessun dato disponibile

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 8/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

**Proprietà ossidanti**

Nessun dato disponibile

## **9.2. Altre informazioni**

**Massa molecolare**

95 g/mol

**Temperatura critica [°C]**

194°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

Non ci sono ulteriori pericoli di reattività oltre a quelli descritti nei paragrafi sottostanti

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

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

Evitare l'umidità negli impianti

### **10.5. Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti, plastica, gomma, alluminio

Può reagire con basi, rame, argento, mercurio, magnesio, zinco e le loro leghe

Reagisce con l'acqua formando acidi corrosivi

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

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 9/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta</b>	Letale se inalato Possibile fatale intossicazione a basse concentrazioni
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Provoca irritazione cutanea
<b>Lesioni/irritazioni oculari gravi</b>	Provoca grave irritazione oculare
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Nessun dato disponibile
<b>Mutagenicità</b>	Sospettato di provocare alterazioni genetiche
<b>Cancerogenicità</b>	Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>	Può irritare le vie respiratorie. Irritazione dell'apparato respiratorio
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Danni a fegato e reni, Sistema nervoso centrale
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

<b>Valutazione</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici
--------------------	---

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 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

Può causare variazioni di pH nei sistemi ecologici acquatici

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 10/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Trasporto su strada/ferrovia ADR / RID	Trasporto per mare IMDG	Trasporto per via aerea IATA
1062	1062	1062

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

Trasporto su strada/ferrovia ADR / RID	Trasporto per mare IMDG	Trasporto per via aerea IATA
Bromuro di metile	Methyl bromide	Methyl bromide

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichettatura



ADR/RID  
IMDG  
IATA

2.3 : Gas tossici  
Materie pericolose per l'ambiente

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR/RID  
IMDG  
IATA

Non stabilito

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID

Sostanza/miscela pericolosa per l'ambiente

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 11/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

IMDG

Inquinante marino

ICAO-TI / IATA-DGR

Sostanza/miscela pericolosa per l'ambiente

#### **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. Valuation della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica (CSA) non è ancora stata condotta

### **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

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

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 12/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

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

H221	Gas infiammabile
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H301	Tossico se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H330	Letale se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H420	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera

#### 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
P260	Non respirare i gas, i vapori
P280	Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, Proteggere il viso

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 13/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2018
<b>Bromometano</b>		<b>MTG009</b>

P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone
P304+P340+P315	IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico
P305+P351+P338+P315	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI : sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico
P308+P313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: 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
P410+403	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato
P405	Conservare sotto chiave

**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