

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 1/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Fosfina 1% - Argon 99%
Denominazione chimica	Fosfina 1% - Argon 99%
N° CAS	-
N° CE	-
N° Index	-
N° di registrazione	-
Formula chimica	Ar – PH <sub>3</sub>

### 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 Reazione/sintesi chimica Uso nella produzione di componenti elettronici/fotovoltaici Uso di laboratorio Contattare il fornitore per maggiori informazioni sull'utilizzo
<b>Usi sconsigliati</b>	Il pubblico non è raccomandato

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

<b>Società</b>	MULTIGAS Route de l'Industrie 102 CH-1564 Domdidier
<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]

Gas infiammabile, categoria 1

H220

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 2/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

Gas sotto pressione: Gas liquefatto	H280
Corrosivo/irritante per la pelle, categoria 2	H315
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 2	H319
Tossicità acuta (inalazione:gas) Categoria 3	H331
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, classe 3, irritazione delle vie respiratorie	H335

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      GHS06

### Avvertenza

Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H220	Gas altamente infiammabile
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H331	Tossico se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie

### Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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
P410+403	Proteggere dalla radiazione solare. Conservare in luogo ben ventilato
P405	Conservare sotto chiave

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 3/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

### 2.3. Altri pericoli

Non stabilito

## 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:) --	>99%	Press. Gas (Comp.), H280
Fosfina	(Numero CAS) 7803-51-2 (Numero CE) 232-260-8 (Numero indice EU) 015-181-00-1 (Numero di registrazione:) 01-2119462840-39	<=1%	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280 Acute Tox. 1 (Inhalation: gas), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

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. Miscela

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>	In caso di schizzi di liquido: sciacquare con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico
<b>In caso di ingestione</b>	NON indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi. Sciacquare la bocca. Consultare un medico

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Può causare asfissia ad alta concentrazione. I sintomi possono includere la perdita di mobilità/coscienza. La vittima potrebbe non essere a conoscenza dell'asfissia

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 4/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

Può causare irritazione corneale (con disturbo visivo temporaneo).

Può causare irritazione cutanea

Può causare irritazione delle vie respiratorie, starnuti, tosse, bruciore alla gola, costrizione della laringe e difficoltà respiratorie

Tradotto con [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) Fare riferimento alla sezione 11

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

Consultare immediatamente un medico

### **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**              Anidride carbonica. Non utilizzare un getto d'acqua

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

**Pericoli specifici**                                      In caso di incendio o di eccessivo calore, possono formarsi pericolosi prodotti di decomposizione.  
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: Diborane

#### **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

Rimuovere tutte le fonti di ignizione

Evacuare il personale in luoghi sicuri

Attenzione ai vapori che si accumulano formando concentrazioni esplosive.

I vapori possono accumularsi in zone basse

Equipaggiamento di protezione personale, vedere la sezione 8

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Cercate di fermare la perdita

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

Ventilare l'area

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 5/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

Mantenere l'area evacuata e libera da qualsiasi fonte di accensione fino alla completa evaporazione del liquido versato (terreno non gelato)

#### **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 i vapori o la nebbia  
 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
 Adottare misure per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche  
 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 ben chiuso in luogo asciutto e ben ventilato ad una temperatura inferiore a 50°C  
 Tenere lontano da materiali combustibili  
 Separare i gas ossidanti e altri agenti ossidanti in magazzino  
 Tutte le apparecchiature elettriche nelle aree di stoccaggio devono essere compatibili con il rischio di atmosfera potenzialmente esplosiva  
 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	-	
			-	
Fosfina	7803-51-2	VME	0.1 ppm	SUVA: Valori limite di esposizione nei posti di lavoro
			0.15 mg/m <sup>3</sup>	
		VLE	0.2 ppm	

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 6/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

			0.3 g/m <sup>3</sup>	SUVA: Valori limite di esposizione nei posti di lavoro
--	--	--	----------------------	--

## **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 devono essere utilizzati quando è probabile che vengano emessi gas/vapori infiammabili/tossici

### **8.2.2. Dispositivi di protezione individuale**

#### **Protezione per occhi/volto**

Indossare occhiali di sicurezza e una visiera protettiva quando si trasferiscono o si scollegano le linee di trasferimento. Norma EN 166

#### **Protezione per la pelle e le mani**

Indossare guanti protettivi quando si maneggiano le bombole di gas  
Norma EN 388-Guanti per la protezione contro i rischi meccanici  
Indossare guanti isolanti per il trasferimento o lo scollegamento delle linee di trasferimento. Norma EN 511 - Guanti isolanti per il freddo  
I guanti protettivi selezionati devono essere conformi alle specifiche della direttiva UE 89/686/CEE e della norma EN 374 da essa derivata  
Per contatto con gli spruzzi  
Materiale: Gomma fluorocarbonio  
Tempo di penetrazione: > 120 min.  
Spessore guanto: 0,7 mm  
Per un contatto totale  
Materiale: Gomma fluorocarbonio  
Tempo di penetrazione: > 480 min.  
Spessore guanto: 0,7 mm  
Disporre di adeguati indumenti protettivi, resistenti alle sostanze chimiche, pronti all'uso in caso di emergenza

#### **Protezione per le vie respiratorie**

In atmosfera ossigenata devono essere utilizzati respiratori autonomi (SCBA) o maschere con alimentazione d'aria a pressione positiva  
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**

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 7/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Stato fisico a 20°C / 101.3kPa</li> <li>Colore</li> </ul>	<p>Gas</p> <p>Incolore</p>
<b>Odore</b>	Miscela costituita da un componente avente le seguenti caratteristiche: Puzza di aglio. L'odore può persistere. Un pesce marcio. Difficile da rilevare a basse concentrazioni
<b>Soglia olfattiva</b>	Dati non disponibili
<b>pH</b>	Dati non disponibili
<b>Punto di fusione / Punto di congelamento</b>	Dati non disponibili
<b>Punto di ebollizione</b>	Dati non disponibili
<b>Punto di infiammabilità</b>	Dati non disponibili
<b>Velocità di evaporazione</b>	Dati non disponibili
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Estremamente infiammabile (applicabile al phosphine)
<b>Limiti di infiammabilità o esplosività</b>	Gamma di infiammabilità non disponibile 1.6 - 98% (piroforico applicabile al phosphine)
<b>Tensione di vapore [20°C]</b>	Dati non disponibili
<b>Tensione di vapore [50°C]</b>	Dati non disponibili
<b>Densità di vapore</b>	Dati non disponibili
<b>Densità relativa, liquido (acqua=1)</b>	Dati non disponibili
<b>Densità relativa, gas (aria=1)</b>	>1
<b>Idrosolubilità</b>	Dati non disponibili
<b>Coefficiente di condivisione: n- n-ottanolo / acqua</b>	Dati non disponibili
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Dati non disponibili
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Dati non disponibili
<b>Viscosità</b>	Dati non disponibili
<b>Proprietà esplosive</b>	Dati non disponibili
<b>Proprietà ossidanti</b>	Dati non disponibili

## 9.2. Altre informazioni

<b>Massa molecolare</b>	Dati non disponibili
<b>Temperatura critica [°C]</b>	Dati non disponibili
<b>Densità di vapore relativa</b>	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

Nessun pericolo di reattività oltre agli effetti descritti nei paragrafi seguenti

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 8/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può formare una miscela esplosiva con l'aria  
Può reagire violentemente con gli ossidanti

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme aperte/superfici calde. -  
Non fumare  
Evitare l'umidità negli impianti

### 10.5. Materiali incompatibili

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

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso nelle normali condizioni d'uso e di stoccaggio

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta</b>	Tossico per inalazione
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Provoca irritazione cutanea
<b>Lesioni/irritazioni oculari gravi</b>	Provoca grave irritazione oculare
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Dati non disponibili
<b>Mutagenicità</b>	Dati non disponibili
<b>Cancerogenicità</b>	Dati non disponibili
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Dati non disponibili
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>	Può causare irritazione delle vie respiratorie
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>	Dati non disponibili
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Dati non disponibili

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 9/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Valutazione** I criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 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

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Prodotto</b>	Non deve essere rilasciato nell'atmosfera Bruciare in un inceneritore chimico dotato di post-combustione e sistema di purificazione. Restituire al fornitore il prodotto non utilizzato nel suo contenitore originale
<b>Imballaggio contaminato</b>	Smaltire come prodotto non utilizzato Contattare il fornitore se le istruzioni sono necessarie
<b>Codice OTRif</b>	16 05 04 Gas in contenitori pressurizzati (compresi gli halon) 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
1953	1953	1953

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 10/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

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

Trasporto su strada/ferrovia ADR / RID	Trasporto per mare IMDG	Trasporto per via aerea IATA
GAS COMPRESSO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S. (Fosfina, Argon)	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (Phosphine, Argon)	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (Phosphine, Argon)

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

Etichettatura



ADR/RID  
IMDG  
IATA

2.3 : Gas tossici  
2.1 : Gas infiammabili

#### **14.4. Gruppo di imballaggio**

ADR/RID  
IMDG  
IATA

-

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

ADR/RID  
IMDG  
ICAO-TI / IATA-DGR

Nessuno  
Nessuno  
Nessuno

#### **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)

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 11/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

## SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Indicazioni di modifiche</b>	Scheda di dati di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento (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 delle sostanze e delle miscele</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 Standard - Norma europea</p> <p>ATE : Acute Toxicity Estimate - Stima della tossicità acuta</p> <p>IATA : International Air Transport Association - Associazione internazionale del trasporto aereo</p> <p>IMDG Code : International Maritime Dangerous Goods code - Codice per il trasporto via mare di merci pericolose</p> <p>LC50 : Lethal Concentration 50 - Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta a test</p> <p>PBT : Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Persistente, bioaccumulabile e tossico</p> <p>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</p> <p>RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses - Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia</p> <p>RMM : Risk Management Measures - Misure di gestione dei rischi</p> <p>STOT-SE : Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola</p> <p>ONU : Organizzazione delle Nazioni Unite</p> <p>vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative - Molto persistente e molto bioaccumulabile</p>

### 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
H315	Provoca irritazione cutanea

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 12/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 07/2019
<b>Fosfina 1% - Argon 99%</b>		<b>MTGxxx</b>

H319 Provoca grave irritazione oculare

H331 Tossico se inalato

H335 Può irritare le vie respiratorie

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie

#### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate.  
– Non fumare

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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 é agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico

P410+403 Proteggi dalla radiazione solare. 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