

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 1/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Cloro
Denominazione chimica	Cloro
N° CAS	7782-50-5
N° CE	231-959-5
N° Index	017-001-00-7
N° di registrazione	01-2119486560-35
Formula chimica	Cl <sub>2</sub>

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

<b>Usi pertinenti identificati</b>	Impiego industriale e professionale Vedere la lista degli usi identificati e degli scenari d'esposizione nell'allegato alla presente scheda di dati di sicurezza Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo
<b>Usi sconsigliati</b>	Solo per utenti industriali e professionali

### 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) 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 comburenti, categoria 1	H270
Gas sotto pressione : Gas liquefatto	H280
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 2/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

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
Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1	H400
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1	H410

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



GHS03      GHS04      GHS06      GHS09

### Avvertenza

Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H330	Letale se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie

### Consigli di prudenza

P220	Tenere lontano da sostanze combustibili
P244	Mantenere le valvole e i raccordi liberi da olio e grasso
P260	Non respirare i gas, i vapori
P273	Non disperdere nell'ambiente
P280	Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, protezione per gli occhi, protezione per il viso
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 3/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

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
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico
P370+P376	In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo
P410+P403	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
Cloro	(N° CAS) 7782-50-5 (N° CE) 231-959-5 (N° indice EU) 017-001-00-7 (N° di registrazione): 01-2119486560-35	≥ 99.8%	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Liq.), H280 Acute Tox. 2 (Inhalation:gas), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410

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 determinato

## 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>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 4/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

**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**

I principali sintomi ed effetti conosciuti sono descritti sull'etichetta (vedi sezione 2.2) e / o nella 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**

Il prodotto in sé non brucia  
Acqua nebulizzata o acqua nebulizzata. Diossido di carbonio 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**

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

**Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio, la decomposizione termica può provocare fumi tossici e/o corrosivi: cloruro di idrogeno (HCl), fosgene

**5.3. Ulteriori informazioni**

Indossare un autorespiratore per la lotta antincendio se necessario. (Norma EN 137 - Dispositivo autonomo ad aria compressa con maschera a pieno facciale)

**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**

Evitare ulteriori fuoriuscite e perdite, se questo è possibile in sicurezza. Evitare qualsiasi fuoriuscita nell'ambiente

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 5/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

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

Lavare la zona con un getto d'acqua

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

Lavare abbondantemente con acqua l'equipaggiamento e le zone interessate dalla fuga

### **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

### **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
Cloro	7782-50-5	VME	0.5 ppm	SUVA: Valori limite di esposizione alle postazioni di lavoro
			1.5 mg/m <sup>3</sup>	
		VLE	0.5 ppm	SUVA: Valori limite di esposizione alle postazioni di lavoro
			1.5 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

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 6/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

Utilizzare i rilevatori di allarme quando possono fuoriuscire gas tossici

### 8.2.2. Misure di protezione individuale, ad es, dispositivi di protezione individuale

<b>Protezione per occhi/volto</b>	Indossare occhiali di sicurezza e una protezione facciale durante il trasferimento o la disconnessione delle linee di trasferimento. Norma EN 166 - Protezione personale degli occhi - Specifiche tecniche
<b>Protezione per la pelle e le mani</b>	<p>Indossare guanti protettivi quando si maneggiano bombole di gas. Norma EN 388-Guanti protettivi contro i rischi meccanici</p> <p>Indossare guanti isolanti a freddo durante il trasferimento o la disconnessione delle linee di trasferimento. Norma EN 511 - Guanti isolanti contro il freddo</p> <p>Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici. Norma EN 374-Guanti protettivi contro prodotti chimici</p> <p><b>Per uso a lungo termine</b>  Materiale: fluoroelastomero  Spessore del guanto: 0,7 mm  Tempo di penetrazione: 480 min</p> <p><b>Per uso a breve termine</b>  Materiale: gomma cloroprenica  Spessore del guanto: 0,4 mm  Tempo di penetrazione: 30 min</p> <p>Indossare indumenti protettivi resistenti agli agenti chimici pronti per l'uso in caso di emergenza. Norma EN943-1 - Indumenti protettivi totali contro prodotti chimici liquidi, solidi o gassosi</p>
<b>Protezione per le vie respiratorie</b>	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

Evitare fuoriuscite o perdite se è sicuro

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	
• <b>Stato fisico a 20°C / 101.3kPa</b>	Gas
• <b>Color</b>	Gas verdastro
<b>Odore</b>	Pungente
<b>Soglia olfattiva</b>	0.06- 0.2 ppm
<b>pH</b>	Dati non disponibili
<b>Punto di fusione / Punto di congelamento</b>	-101°C
<b>Punto di ebollizione</b>	-34.1°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile

**Cloro**
**MTG022**

<b>Velocità di evaporazione</b>	Dati non disponibili
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Dati non disponibili
<b>Limiti di infiammabilità o esplosività</b>	Dati non disponibili
<b>Tensione di vapore [20°C]</b>	6.8 bar
<b>Tensione di vapore [50°C]</b>	14.3 bar
<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>	2.48
<b>Idrosolubilità</b>	7.3 g/l
<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>	Comburente

**9.2. Altre informazioni**

<b>Massa molecolare</b>	71 g/mol
<b>Temperatura critica [°C]</b>	144 °C
<b>Densità di vapore relativa</b>	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**

Reagisce con molti composti chimici  
 Può reagire violentemente con gli agenti riducenti  
 Ossida violentemente i materiali organici  
 Ad alte temperature (> 120°C), il cloro reagisce spontaneamente con il ferro (incendio cloro/ferro)  
 Reagisce violentemente con l'ammoniaca

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 8/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

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

Fonti di calore / calore - rischio di scoppio  
 Fonti di accensione, fiamme libere, superfici metalliche incandescenti, ecc.  
 Acqua / umidità

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Alluminio / Leghe di alluminio  
 Metalli in polvere  
 Sostanze organiche (grassi, oli)  
 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  
 Reagisce con acqua per formare acido cloridrico

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

<b>Tossicità acuta</b>	Letale se inalato Possibile edema polmonare fatale ritardato
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Provoca grave 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>	Forte corrosione dell'apparato respiratorio ad alte concentrazioni Può causare infiammazioni del sistema respiratorio
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>	Dati non disponibili
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Dati non disponibili

#### **11.2. Informazioni su altri pericoli**

Possibile coinvolgimento polmonare

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 9/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

**Valutazione**

L'esposizione a basse dosi (<15 ppm) causa irritazione della mucosa nasale, oculare e faringea senza conseguenze cliniche

Si stima che la concentrazione minima letale nell'uomo sia di 430 ppm per un'esposizione superiore a 30 minuti e l'esposizione a 1000 ppm sia rapidamente fatale

Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata

**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**

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

**12.6. Proprietà di interferenza endocrina**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati con proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del regolamento REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

**12.7. Altri effetti avversi**

Molto tossico per gli organismi acquatici

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto**

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

**Imballaggio contaminato**

Eliminare come prodotto non utilizzato

Contattare il fornitore se sono necessarie istruzioni

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 10/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

Codice OTRif

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
1017	1017	1017

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

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

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

Etichettatura



ADR/RID  
IMDG  
IATA

2.3 : Gas tossici  
5.1 : Sostanze comburenti  
8 : Materie corrosive

##### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR/RID  
IMDG  
IATA

Non stabilito

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

ADR/RID  
IMDG  
ICAO-TI / IATA-DGR

Sostanza/miscela pericolosa per l'ambiente  
Inquinante marino  
Sostanza/miscela pericolosa per l'ambiente

##### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Dati non disponibili

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

Non applicabile

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 11/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

### 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 (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>

	<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 12/12
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 10/2023
<b>Cloro</b>		<b>MTG022</b>

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

H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H330	Letale se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie

#### Consigli di prudenza

P220	Tenere lontano da sostanze combustibili
P244	Mantenere le valvole e i raccordi liberi da olio e grasso
P260	Non respirare i gas, i vapori
P273	Non disperdere nell'ambiente
P280	Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, protezione per gli occhi, protezione per 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
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico
P370+P376	In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo
P410+P403	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