

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Ammoniaca anidra
Denominazione chimica	Ammoniaca anidra
N° CAS	7664-41-7
N° CE	231-635-3
N° Index	007-001-00-5
N° di registrazione	01-2119488876-14
Formula chimica	NH ₃

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

Usi pertinenti identificati	Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso 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
Usi sconsigliati	Uso da parte del grande pubblico non raccomandato

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	MULTIGAS Route de l'Industrie 102 CH-1564 Domdidier Svizzera
Telefono	+41 (0) 26 676 94 94
Indirizzo e-mail	info@multigas.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Svizzera	145 (Centro di tossicologia Zurigo) o +41 (0) 44 251 51 51 +41 (0) 26 676 94 94 (Multigas)
Italia	112, 115, 118 Centro di tossicologia 02 6610 1029 +41 (0) 26 676 94 94 (Multigas)
Belgio	112 Centro di tossicologia 070 245 245 +41 (0) 26 676 94 94 (Multigas)
Francia	112 Centro di tossicologia - Angers : 02 41 48 21 21 - Bordeaux : 05 56 96 40 80

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 2/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

- Lille : 0800 59 59 59 (numero di telefono gratuito)
 - Lyon : 04 72 11 69 11
 - Marseille : 04 91 75 25 25
 - Nancy : 03 83 32 36 36
 - Paris : 01 40 05 48 48
 - Rennes : 02 99 59 22 22
 - Strasbourg : 03 88 37 37 37
 - Toulouse : 05 61 77 74 47
 +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]

Pericoli fisici	Gas infiammabili, categoria 2	H221
	Gas sotto pressione : Gas liquefatto	H280
Pericoli per la salute	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B	H314
	Tossicità acuta (inalazione:gas) Categoria 3	H331
Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1	H400
	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 2	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



GHS04 GHS05 GHS06 GHS09

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H221	Gas infiammabile
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H331	Tossico se inalato
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

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 3/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

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
P273	Non disperdere nell'ambiente
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P303+P361+P353+P315	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : (o con i capelli) togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Consultare immediatamente un medico
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
P377	In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo
P381	Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo
P403	Conservare in luogo ben ventilato
P405	Conservare sotto chiave

2.3. Altri pericoli

Il contatto liquido con l'ebollizione può causare congelamento o congelamento della pelle

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	Concentrazione	Classificazione
Ammoniaca anidra	(Numero CAS) 7664-41-7 (Numero CE) 231-635-3 (Numero indice) 007-001-00-5 (Numero di registrazione) 01-2119488876-14	<= 100%	Flam. Gas 2, H221 Press. Gas (Liq.), H280 Acute Tox. 3 (Inhalation:gas), H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

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 determinato

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Consiglio generale	Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante
In caso di inalazione	In caso di inalazione, rimuovere la persona dall'area contaminata. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico
In caso di contatto con la pelle	Rimuovere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare con sapone e molta acqua. Portare immediatamente la vittima in ospedale. Consultare un medico
In caso di contatto con gli occhi	Risciacquare abbondantemente con molta acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico
In caso di ingestione	NON fare vomitare. 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'etichettatura (vedere la sezione 2.2) e/o la sezione 11

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

Provoca gravi ustioni cutanee e danni agli occhi. Il contatto con il gas liquefatto può causare lesioni (congelamento) a causa del rapido raffreddamento per evaporazione. Può essere fatale se inalato
Scongela le parti congelate con acqua tiepida. Non strofinare le aree interessate. Cercare l'assistenza medica immediata. Trattare con uno spray corticosteroide il più presto possibile dopo l'inalazione

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Spruzzare acqua per ridurre i vapori o deviare la nuvola di vapore. Acqua polverizzata o acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma
Mezzi di estinzione non idonei	Diossido di carbonio Non usare getti d'acqua perché può far spazzare il liquido corrosivo

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: ossido di azoto / diossido di azoto

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 5/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

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

Indossare una protezione respiratoria
 Evitare di respirare vapori, nebbie o gas
 Assicurare un'adeguata ventilazione
 Rimuovere tutte le fonti di accensione
 Evacuare il personale in luoghi sicuri
 Fare attenzione ai vapori che si accumulano formando concentrazioni di esplosivo
 I vapori possono accumularsi in aree basse
 Equipaggiamento di protezione personale, vedere la sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro
 Evitare che il prodotto penetri nelle fognie
 Evitare qualsiasi fuoriuscita nell'ambiente

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

Lavare l'area con un getto d'acqua
 Ventilare l'area
 Tenere l'area libera da tutte le fonti di ignizione fino a quando tutto il liquido fuoriuscito non è evaporato (suolo senza brina)
 Lavare l'attrezzatura contaminata e individuare le fughe con abbondante acqua

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
 Adottare misure per prevenire l'accumulo di cariche elettrostatiche
 Per precauzioni, vedere la sezione 2.2

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 6/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

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

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
Svizzera				
Ammoniaca anidra	7664-41-7	VME	20 ppm	SUVA: limiti di esposizione professionale (2017)
			14 mg/m ³	
		VLE	40 ppm	SUVA: limiti di esposizione professionale (2017)
			28 mg/m ³	
Unione Europea				
Ammoniaca anidra	7664-41-7	VME	20 ppm	UE. Valori indicativi di esposizione per le direttive 91/322 / CEE, 2000/39 / CE, 2006/15 / CE, 2009/161 / UE (12 2009)
			14 mg/m ³	
		VLCT	50 ppm	UE. Valori indicativi di esposizione per le direttive 91/322 / CEE, 2000/39 / CE, 2006/15 / CE, 2009/161 / UE (12 2009)
			36 mg/m ³	

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/volto

Occhiali di sicurezza con protezione completa. Protezione dello schermo (minimo 20 cm)

Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi che sono stati testati e approvati in conformità agli standard governativi applicabili, come NIOSH (USA) o EN 166 (UE)

Protezione per la pelle

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

Maneggiare con i guanti. I guanti devono essere controllati prima dell'uso. Utilizzare la tecnica di rimozione dei guanti appropriata per evitare che la

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 7/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

pelle entri in contatto con il prodotto (cioè senza toccare la superficie esterna del guanto). Scartare i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio.

Lavare e asciugare le mani

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le specifiche della Direttiva UE 89/686 / CEE e la norma EN 374 che ne deriva

Protezione per le vie respiratorie

Quando la valutazione del rischio mostra che l'uso di respiratori è appropriato, utilizzare una maschera facciale completa con cartuccia multiuso (USA) o tipo AXBEK (EN 14387). Se la maschera è l'unico mezzo di protezione, utilizzare un autorespiratore integrale. Utilizzare attrezzature che sono state testate e approvate da standard come NIOSH (USA) o CEN (UE)

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alle normative locali per le restrizioni sulle emissioni in atmosfera. Vedere la Sezione 13 per i metodi specifici per il trattamento dei gas di scarico

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

- **Stato fisico a 20°C / 101.3kPa** Gas compresso
- **Colore** Incolore

Odore

Di ammoniaca

Soglia olfattiva

Dati non disponibili

pH

Dati non disponibili

Punto di fusione / Punto di congelamento

-77.7°C

Punto di ebollizione

-33°C

Punto di infiammabilità

132°C (tazza chiusa)

Velocità di evaporazione

Dati non disponibili

Infiammabilità (solidi, gas)

Dati non disponibili

Limiti di infiammabilità o esplosività

15,4 - 33,6 vol %

Tensione di vapore [20°C]

8,6 bar(a)

Tensione di vapore [50°C]

20 bar(a)

Densità di vapore

Dati non disponibili

Densità relativa, liquido (acqua=1)

0.8

Densità relativa, gas (aria=1)

0.6

Idrosolubilità

517 g/l

Coefficiente di condivisione: n- n-ottanolo / acqua

Dati non disponibili

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 8/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

Temperatura di autoaccensione	630 °C
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili
Viscosità	Dati non disponibili
Proprietà esplosive	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Massa molecolare	17 g/mol
Temperatura critica [°C]	132 °C
Densità di vapore relativa	0.6

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

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti, ferro, zinco, rame, argento / argento ossidi, cadmio / cadmio ossidi, alcoli, acidi, alogeni, aldeidi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

I prodotti di decomposizione pericolosi si formano in condizioni di incendio.
- Ossidi di azoto (NOx)
Altri prodotti di decomposizione - nessun dato disponibile
In caso di incendio: vede sezione 5

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 9/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Tossico se inalato L'inalazione di grandi quantità porta a broncospasmi, edema alla laringe e alla formazione di pseudomembrane CL50 inalazione ratto (ppm) 2000 ppm/4h
Corrosione/irritazione cutanea	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
Lesioni/irritazioni oculari gravi	Provoca gravi lesioni oculari
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Dati non disponibili
Mutagenicità	Dati non disponibili
Cancerogenicità	Dati non disponibili
Tossicità per la riproduzione	Dati non disponibili
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Forte corrosione dell'apparato respiratorio ad alte concentrazioni. Può causare infiammazioni del sistema respiratorio
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Dati non disponibili
Pericolo in caso di aspirazione	Dati non disponibili

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione	Molto tossico per gli organismi acquatici Tossico per la dafnia et gli altri invertebrati acquatici CL50 – Daphnia magna – 25.4 mg/l – 48 o
--------------------	---

12.2. Persistenza e degradabilità

La sostanza è biodegradabile. È improbabile che possa persistere

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

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 10/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

12.6. Altri effetti avversi

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto	Brucia in un inceneritore chimico equipaggiato con un postcombustore e una lavasciuga, ma fare molta attenzione quando si illumina poiché questo prodotto è altamente infiammabile. Restituire soluzioni in eccedenza e non riciclabili a una società di smaltimento rifiuti autorizzata
Imballaggio contaminato	Eliminare come prodotto non utilizzato Contattare il fornitore se sono necessarie istruzioni
Codice OTRif	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
1005	1005	1005

14.2. Nome ufficiale di spedizione dell'ONU

Trasporto su strada/ferrovia ADR / RID	Trasporto per mare IMDG	Trasporto per via aerea IATA
Ammoniaca anidra	Ammonia, anhydrous	Ammonia, anhydrous

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichettatura



ADR/RID
IMDG
IATA

2.3 (8) Gas tossici (Materie corrosive)

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR/RID
IMDG
IATA

Non stabilito

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID
IMDG

Sostanza/miscela pericolosa per l'ambiente
Inquinante marino

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 11/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

ICAO-TI / IATA-DGR

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

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

Per questo prodotto è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica (CSA)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche

Scheda di dati di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento (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 delle sostanze e delle miscele

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 Standard - 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

LC50 : Lethal Concentration 50 - Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta a test

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 12/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

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
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H331	Tossico se inalato
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

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
P273	Non disperdere nell'ambiente
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P303+P361+P353+P315	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : (o con i capelli) togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Consultare immediatamente un medico
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
P377	In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo
P381	Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 13/13
		Revisione n° : 10.0
		Data di revisione : 03/2018
Ammoniaca anidra		MTG002

P403 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