



# SCHEDA DI SICUREZZA

Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Doc. N° 3914003 SSI rev.0

Data di revisione:

Data di pubblicazione: 07/03/2018

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA E DELLA SOCIETA' O IMPRESA

### 1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto:

**CALCULUS ANALYSIS III**

Codice del prodotto:

**3914003**

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

Usi identificati:

Kit per la determinazione semiquantitativa della composizione chimica dei Calcoli urinari (R1-R16 + RSC – CONTROL)

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

Società:

**Mascia Brunelli S.p.A.**

Viale Monza 272, 20128 Milano, Italia.

Tel.: 0039 02 25209.1

Fax: 0039 02 2576428

E-mail: [mktg@masciabrunelli.it](mailto:mktg@masciabrunelli.it)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze:

0039 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda Milano)

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Met. Corr. 1;	H290 Può essere corrosive per i metalli.
Acute Tox. 3;	H301 Tossico se ingerito.
Acute Tox. 4;	H312 Nocivo per contatto con la pelle.
Skin Corr. 1A;	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
Skin Sens. 1;	H317 Può provocare una reazione allergica della pelle
Acute Tox. 3;	H331 Tossico se inalato.
Acute Tox. 4;	H332 Nocivo se inalato
STOT SE 3;	H335 Può irritare le vie respiratorie.
Muta. 2;	H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
STOT RE 2;	H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Aquatic Chronic 3;	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Vedi anche Section 16.**

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogramma  
Avvertenza



Pericolo

**Mascia Brunelli S.p.A.**, Viale Monza 272, 20128 Milan, Italy. Tel. n° ++39 02 25209.1, Fax n° ++39 02 2576428  
E-mail: [mktg@masciabrunelli.it](mailto:mktg@masciabrunelli.it); Web Site: [www.masciabrunelli.it](http://www.masciabrunelli.it)



Indicazioni di pericolo

H290	Può essere corrosive per i metalli.
H301	Tossico se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo 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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260	Non respirare i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi.
P301+P330+P331	In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle
P304+P340	In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	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.
P310	Contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P390	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P404	Conservare in un recipiente chiuso
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato

Etichettamento speciale

Testo per l'etichettatura	Contiene Acido solforico, Dipotassio Tetraiodomercurate, Sodio idrossido, Ammonia
---------------------------	---

**2.3 Altri pericoli -**

nessuno(a)

---

**3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.2 Miscela**

**R1-R16 + RCS**

**Vedere Composizione e Classificazione di pericolo sulla IFU**

**Il kit contiene quali Reagenti per l'analisi dei calcoli urinari: ac. solforico, sodio idrossido, dipotassio tetraidromercurato, sol. ammonio**

Vedi Sezione 8

per Limiti di esposizione occupazionale disponibili

Vedi Sezione 15

per Informazioni sulla regolamentazione addizionali

Vedi Sezione 16

per Descrizione di classi di pericolo, di dichiarazioni di pericolo, di frasi di rischio.

---

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Se inalato**

Consigli generali: Non lasciare la persona incustodita. Consultare un medico, mostrando la Scheda di Sicurezza.

Muovere il soggetto all'aria.



<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Lavare con sapone e molta acqua quale misura precauzionale. Rimuovere gli abiti contaminati. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Sciacquare immediatamente con molta acqua tenendo la palpebra aperta. Rimuovere le lenti a contatto. Se persiste un'irritazione degli occhi, consultare uno specialista.
<b>Se ingerito</b>	Tenere libero il tratto respiratorio. Far bere al soggetto molta acqua, evitare latte o alcolici. MAI dare qualcosa per bocca ad una persona non cosciente. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

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

Sintomi: Può causare severe ustioni alla pelle e danno agli occhi. Può essere nocivo nel contatto con la pelle. Può provocare reazione allergica della pelle. Tossico se ingerito. Tossico se inalato. Può causare irritazione respiratoria. Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

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

Trattare in modo sintomatico. Eventuali procedure di primo soccorso potrebbero essere stabilite in consultazione con il medico competente.

---

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

**Proprietà infiammabili**

Soluzione acquosa non infiammabile.

**Mezzi di estinzione idonei**

Usare mezzi che sono appropriati alle situazioni locali ed all'ambiente circostante: polvere estinguente, schiuma, acqua nebulizzata.

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

Pericoli specifici durante l'estinzione: In caso di incendio, possono essere liberati: composti di mercurio, composti di sodio, composti di potassio, ammonio, ossidi di fosforo, ossidi di zolfo, ossidi d'azoto (NOx), CO e CO<sub>2</sub>.

#### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Equipaggiamento speciale: Indossare respiratori autonomi ed abiti a protezione chimica.

Ulteriori informazioni: Soffocare gas/vapori/nebbie con getti di acqua spray. Non permettere all'acqua usata per estinguere il fuoco di entrare in scarichi, nel terreno o nelle vie d'acqua. Trattare la fuoriuscita come pericolosa.

#### **5.4 Ulteriori informazioni**

nessun dato disponibile

---

### **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

#### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni personali: Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la sostanza. Indossare equipaggiamento protettivo. Non respirare i vapori. Provvedere adeguata ventilazione. Riferirsi alle misure protettive elencate nelle Sezioni 7 ed 8

#### **6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni per l'ambiente: Usare spruzzi d'acqua per disperdere il gas / vapori. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Non permettere l'entrata nell'acqua del terreno, nelle acque di superficie o negli scarichi. Le autorità locali devono essere avvertite se elevate fuoriuscite non possono essere contenute.

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

Usando i dispositivi di protezione individuali, pulire assorbendo con materiale assorbente. (ad es. sabbia, terra di silice, assorbitori universali, ecc.). Trattenere in contenitori speciali chiusi per lo smaltimento.



**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Trattare il materiale recuperato come descritto nella Sezione 13 (Considerazioni per lo smaltimento)

---

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Per le precauzioni, vedere la sezione 2.2. Riferirsi alle misure protettive elencate nella Sezione 8. Maneggiare ed aprire i contenitori con cura. Provvedere adeguata ventilazione e scarico locale come necessario. Evitare contatti con le sostanze. Evitare generazione di vapori/aerosol. Evitare di respirare vapori/spray. Fumo, cibo e bevande devono essere proibite nell'area d'uso.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Richieste per aree di stoccaggio e contenitori: Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi con gli standard di sicurezza tecnologica. Tenere i contenitori ben chiusi ed in posto ben ventilato. Informazioni sulle condizioni di stoccaggio : Ben chiuso: temperatura ambiente +15-25°C. Vedi anche le Informazioni per l'Uso. Tenere lontano da fonti di accensione e da calore. Solo a personale addestrato può essere permesso di entrare nell'area di stoccaggio. Avviso circa lo stoccaggio abituale: 6.1 A = Sostanze combustibili di acuta tossicità, cat. 1 e 2 / sostanze molto tossiche  
Altri dati:

**7.3 Usi finali specifici**

Prodotti chimici da laboratorio (Reagenti).

---

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**

R1 – R16 + RCS:

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione occupazionale.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Essere sicuri che c'è sufficiente ricambio d'aria e/ o che le stanze di lavoro siano ad aspirazione d'aria.

**Protezione individuale**

**Protezioni per occhi/volto**

Occhiali o occhialini di sicurezza, per prevenire contatto con occhi; EU Std EN166 o similari.

**Protezione della pelle**

Guanti resistenti, Nitrile o equiv., per prevenire il contatto con la pelle; EU Std EN374 o similari.

**Protezione fisica**

Indossare indumenti protettivi adatti.

**Protezione respiratoria**

Se la ventilazione non fosse adeguata a mantenere le concentrazioni nell'aria a livelli accettabili, l'uso di protezione respiratoria dovrebbe essere valutato da un professionista qualificato.

**Misure d'igiene**

Maneggiare in accordo con le pratiche di sicurezza e di buona igiene industriale. Cambiare gli abiti contaminati. Quando in uso, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi in ogni caso le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Avere una bottiglia per lavare l'occhio o un risciacquo d'occhio pronto sul posto di lavoro.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

La scarica nell'ambiente deve essere evitata. Le autorità locali dovrebbero essere avvertite se elevate fuoriuscite non possono essere contenute.

---

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

a) Aspetto Stato fisico:

nessun dato disponibile



b) Odore	nessun dato disponibile
c) pH	nessun dato disponibile
d) Punto di fusione/punto di congelamento	nessun dato disponibile
e) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	nessun dato disponibile
f) Punto di infiammabilità.	nessun dato disponibile
g) Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività	nessun dato disponibile
h) Tensione di vapore (contro aria)	nessun dato disponibile
i) Idrosolubilità	nessun dato disponibile
l) Coeff. Di partizione	nessun dato disponibile
m) n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile
n) Temperatura di ignizione	nessun dato disponibile
o) Decomposizione termica	nessun dato disponibile
p) Viscosità dinamica	nessun dato disponibile
q) Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile

**9.2 Altre informazioni sulla sicurezza** nessun dato disponibile

---

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>10.1 Reattività</b>	nessun dato disponibile
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	nessun dato disponibile
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Nessun pericolo da menzionare.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Tenere lontano dal calore.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	nessun dato disponibile
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	In caso di incendio possono essere liberati: composti di mercurio, composti di sodio, composti di potassio, ammonio, ossidi di fosforo, ossidi di zolfo, ossidi d'azoto (NOx), CO e CO <sub>2</sub> .

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Dati di tossicità per gli ingredienti pericolosi

Toxicità acuta (orale): Acute Tox.3; H301 = Tossico se ingerito.  
Toxicità acuta (dermale): Acute Tox.4; H312 = Nocivo per contatto con la pelle  
Toxicità acuta (inalazione): Acute Tox.3; H331 = Tossico se inalato.  
Toxicità acuta (inalazione): Acute Tox.4; H332 = Nocivo se inalato.  
Corrosione della pelle/irritazione, Danno oculare/irritazione: Skin corr. 1A; H314 = Provoca gravi ustioni alla pelle e gravi lesioni oculari.  
Sensibilizzazione del tratto respiratorio: STOT SE 3; H335 = Può causare irritazione respiratoria.  
Sensibilizzazione della pelle: Skin Sens. 1; H317 = Può provocare una reazione allergica della pelle.  
Mutagenicità celle germinali/Genotossicità: Muta. 2; H341 = Sospettato di provocare alterazioni genetiche.  
Carcinogenicità: Nessun dato disponibile.  
Tossicità riproduttiva: Nessun dato disponibile.  
Effetti sulla o per via dell'allattamento: Nessun dato disponibile.  
Specific Target Organ Toxicity (singola esposizione): STOT SE 3; H335 = Può causare irritazione respiratoria.  
Specific Target Organ Toxicity (esposizione ripetuta): STOT RE 2; H373 = Può causare danni agli organi attraverso esposizioni ripetute o prolungate. Pericolo da inalazione: Nessun dato disponibile

---

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1 Tossicità</b>	Vedere Composizione e Classificazione di pericolo sulla IFU
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>12.3 Potenziale bioaccumulazione</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>12.5 Risultati della valutazione di PBT (Persistente, Bioaccumulativo e Tossico) e vPvB (very Persistent and very Bioaccumulative)</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>12.6 Altri effetti sfavorevoli</b>	Non permettere l'entrata nell'acqua del terreno, nelle acque di superficie o negli scarichi.

---

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO



**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto**

Smaltire il prodotto in accordo con le norme nazionali e locali. In caso di incertezza, contattare le autorità per informazione.

**Contenitori contaminati**

Contenitori vuoti devono essere consegnati ad un sito approvato per la manipolazione dei rifiuti, per il riciclo o per lo smaltimento. Non riusare i contenitori vuoti.

---

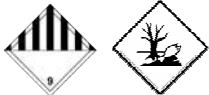
**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**14.1 Numero ONU**

ADR/RID: UN3316

IMDG: UN3316

IATA: UN3316



**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR/RID, IMDG, IATA: UN3316, CHEMICAL KIT

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR/RID: 9 Codice M11

IMDG: 9 Subrischio -

IATA: 9

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

ADR/RID: no

IMDG Marine pollutant: yes

IATA: no

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**Trasporto via terra (ADR/RID)**

Warning board:

ADR: UN number 3316

RID: Kemmler-number 90, UN number 3316

Hazard label:

9

Special provisions:

251, 340

Contaminated packaging – Instructions: P901

Tunnel restriction code:

E

**Trasporto via mare (IMDG)**

EmS:

F-A, S-P

Special provisions:

251, 340

Limited quantities:

see SP251

EQ:

SP 340

Contaminated packaging – Instructions: P901

Contaminated packaging – Provisions: --

IBC – Instructions:

--

IBC – Provisions:

--

Tank – Instructions – IMO:

--

Tank – Instructions – UN:

--

Tank – Instructions – Provisions:

--

Stowage and handling:

Category A.

Properties and observations:

--

**Trasporto via aerea**

Hazard:

Miscellaneous

EQ:

E0

Passenger Ltd Qty:

Pack. Instr. Y960 – Max. Net Qty/Pkg. 1kg

Passenger:

Pack. Instr. 960 – Max. Net Qty/Pkg. 10kg

Cargo:

Pack. Instr. 960 – Max. Net Qty/Pkg. 10kg

Special Provisioning:

A44 A163

ERG:

9L



## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Pericolo di incidente grave:

Direttiva 2012/18/UE Update 2015-06-01

Legislazione:

Direttiva 2012/18/UE non si applica

Nota: Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH) ed aggiornamenti.

### CONFEZIONAMENTO CON VOLUME ≤ 125 mL



Avvertenza PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H290	Può essere corrosive per i metalli.
H301	Tossico se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo 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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260	Non respirare i vapori.
P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi.
P301+P330+P331	In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito
P303+P361+P353	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.
P304+P340	In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	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.
P310	Contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P390	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

REACH 1907/2006 EC – Annex XIV – lista sostanze soggette ad autorizzazione

Nessun ingrediente presente.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica; non richiesta per questa sostanza o miscela, quando viene usata nelle applicazioni specifiche.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 e 3.

Met. Corr. 1;	H290 Può essere corrosive per i metalli.
Acute Tox. 3;	H301 Tossico se ingerito.
Acute Tox. 4;	H312 Nocivo per contatto con la pelle.
Skin Corr. 1A;	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
Skin Sens. 1;	H317 Può provocare una reazione allergica della pelle
Acute Tox. 3;	H331 Tossico se inalato.

Mascia Brunelli S.p.A., Viale Monza 272, 20128 Milan, Italy. Tel. n°++39 02 25209.1, Fax n° ++39 02 2576428  
E-mail: [mktg@masciabrunelli.it](mailto:mktg@masciabrunelli.it); Web Site: [www.masciabrunelli.it](http://www.masciabrunelli.it)



Acute Tox. 4;	H332 Nocivo se inalato
STOT SE 3;	H335 Può irritare le vie respiratorie.
Muta. 2;	H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
STOT RE 2;	H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Aquatic Chronic 3;	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260	Non respirare i vapori.
P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi..
P301+P330+P331	In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito
P303+P361+P353	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.
P304+P340	In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a c contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P390	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**Ulteriori informazioni**

<b>Limitazioni sull'uso</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Indicazioni sull'addestramento</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Riferimento da letteratura</b>	Nessuna informazione disponibile

Questa scheda di sicurezza è stata compilata sulla base delle nostre attuali migliori conoscenze del prodotto.

Chi utilizza queste informazioni è responsabile della applicabilità alle situazioni specifiche. Nessuno è sollevato dalle responsabilità relative all'impiego delle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza. Mascia Brunelli S.p.A. non è responsabile dell'uso improprio del prodotto.

Prima pubblicazione: 07/03/2018

Data aggiornamento:

N° della revisione: rev 0