# Scheda dati di sicurezza



### MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 14/02/2023 Pagina 1 di 12

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

**Denominazione chimica** idrossido di magnesio

Sostanza/miscela pura Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Peso-%
idrossido di magnesio	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18- 0000	Non classificato	>=99

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

Uso Raccomandato ritardante di fiamma

Usi sconsigliati Nessuno noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante MARTINSWERK GmbH

Kölner Strasse 110 50127 Bergheim

Germany

Tel.: +49-2271-90.22.78 Fax.: +49-2271-90.27.17

Internet www.hubermaterials.com

**E-mail:** hubermaterials@huber.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza

CHEMTREC: 1 +800-424-9300 o internazionali 1 +703-527-3887

Numero di telefono del centro

antiveleni

Centro nazionale antiveleno I: +390.2.661.01.029 (Centro antiveleni - Ospedale

Niguarda ca' granda)

CH: +41 44 251 51 51 (Centre suisse d'information toxicologique)

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### Scheda dati di sicurezza

### MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 14/02/2023 Pagina 2 di 12

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento CLP (CE

1272/2008)

Non classificato

Identificazione dei pericoli

Pericolo fisico Non classificato

Pericoli per la salute Non classificato

Pericolo per l'ambiente Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli/Pittogrammi Nulla

Avvertenza Nulla

Indicazioni di Pericolo Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma delle linee guida UN

GHS e l'etichettatura non è richiesta

Questo materiale non è considerato pericoloso ai sensi dello OSHA Hazard

Communication Standard (standard di comunicazione dei pericoli OSHA) (29 CFR

1910.1200)

Consigli di Prudenza

**Prevenzione** Adottare buone pratiche di igiene industriale

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

Reazione 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

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone

Conservazione Conservare in luogo asciutto

Conservare Iontano da materiali incompatibili

Smaltimento Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali,

nazionali e locali applicabili.

2.3. Altri pericoli Nessun informazioni disponibili.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### **3.1. Sostanze** Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Allegato	Peso-%
idrossido di magnesio	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18 -0000	Non classificato		>=99

### Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 14/02/2023 Pagina 3 di 12

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o se si riscontrano sintomi, consultare il medico. Assicurarsi che Avvertenza generica

il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere

precauzioni per proteggersi.

Contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, togliere le lenti a contatto e sciacquare

immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Contatto con la pelle Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Non respirare la polvere. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato Inalazione

all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la

respirazione.

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. Pericolo in caso di aspirazione

Note per i Medici Trattare sintomaticamente.

Dispositivi di protezione individuale per prestatori di

primo soccorso

Usare indumenti protettivi adatti.

4.2. Principali sintomi ed effetti, Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica. Il

sia acuti e che ritardati

contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della

pelle.

necessità di consultare

immediatamente un medico e di diffusione della contaminazione.

trattamenti speciali

4.3. Indicazione della eventuale Trattare sintomaticamente. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare un agente estinguente adatto al tipo di fuoco circostante. Acqua nebulizzata (nebbia). Prodotto chimico secco. Schiuma. Biossido di carbonio (CO2).

#### Mezzi di Estinzione Non Idonei

Non utilizzare corrente d'acqua a getto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

# Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

**Data di stampa:** 14/02/2023 **Pagina 4 di 12** 

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

### Attrezzatura protettiva speciale per vigili del fuoco

Indossare un apparecchio autorespiratore e indumenti protettivi contro gli agenti chimici.

#### Misure antincendio

La nebulizzazione di acqua può essere usata per raffreddare contenitori chiusi.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1. Precauzioni personali,** Evitare la formazione di polvere. Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare una protezione e procedure in caso di emergenza personale non autorizzato.

Per chi non interviene direttamente

Tenere a distanza il personale non autorizzato.

Per chi interviene direttamente Tenere a distanza il personale non autorizzato. Utilizzare una protezione

individuale raccomandata nella Sezione 8.

**6.2. Precauzioni ambientali** Evitare il deflusso in corsi d'acqua e fognature.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**Grande Fuoriuscita:
acqua prima di scopa

Grande Fuoriuscita: Non asciugare la polvere spazzata. Inumidire la polvere con acqua prima di scoparla o utilizzare un aspirapolvere Piccola fuoriuscita: Aspirare

o scopare il materiale e riporlo in un contenitore per lo smaltimento

6.4. Riferimenti ad altre sezioni Sezione 8: Controlli dell'esposizione e protezione individuale. Vedere la Sezione

13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

Minimizzare la generazione e l'accumulo di polvere

Garantire un'aerazione sufficiente

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto

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

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità

Conservare Iontano da materiali incompatibili

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### Scheda dati di sicurezza

### MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 14/02/2023 Pagina 5 di 12

### Valori limite dell'esposizione professionale

idrossido di magnesio

ACGIH
OSHA
STEL: Not established
TWA: Not established
TWA: Not established

Occupational Safety and Health)

Estonia 1 mg/m³ total dust

0.5 mg/m3 respirable dust

Procedure di monitoraggio

consigliate

Fare riferimento anche ai documenti d'orientamento nazionali per informazioni

sulle procedure di monitoraggio attualmente consigliate

Valori limite biologici: Nulla

idrossido di magnesio

Lavoratore - dermico, a breve termine - sistemico	16.67 mg/kg bw/d
Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	16.67 mg/kg bw/d
Lavoratore - inalatorio, a breve termine - sistemico	117.54 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	117.54 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore - orale, a breve termine - sistemico	10 mg/kg bw/d
Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	10 mg/kg bw/d
Consumatore - dermico, a breve termine - locale e sistemico	10 mg/kg bw/d
Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico	10 mg/kg bw/d
Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico	34.78 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico	34.78 mg/m <sup>3</sup>

idrossido di magnesio

occide di magneere	
Acqua Dolce	0.1 mg/l
Acqua marina	0.01 mg/l
Acqua marina - intermittente	1 mg/l
Sedimento, acqua dolce	0.082 mg/kg dw
Sedimento marino	0.0082 mg/kg dw
Terra	0.01912 mg/kg dw
Impianto di depurazione	1 mg/l
Rischio d'avvelenamento	66.67 mg/kg food
secondario	

### Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 14/02/2023 Pagina 6 di 12

Controlli tecnici Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

Fornire uno standard adequato della ventilazione controllata (10-15 cambi d'aria

all'ora)

Utilizzare una ventilazione degli efflussi per mantenere le concentrazioni di

dispersione nell'aria sotto i limiti di esposizione

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Dispositivi di protezione

individuale

Protezione per occhi/viso Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

Pericoli termici Nessuno noto.

Misure igieniche Nessun informazioni disponibili

Controlli dell'esposizione

ambientale

Smaltire in conformità alle normative locali

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

Non applicabile Decomposizione a > 320 °C

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

Aspetto:

Stato Fisico Stato Solido Polvere

Bianco Colore Odore Inodore

Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili

+/- 10 (10% H2O) pH:

Punto di fusione/Punto di congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Non applicabile Punto di Congelamento

Punto di Infiammabilità: Non applicabile Prodotto/sostanza inorganico/a

Non applicabile

Velocità di Evaporazione Non applicabile. Non applicabile Infiammabilità (solidi, gas)

Limite di infiammabilità

superiore:

Limite di infiammabilità

inferiore

Pressione di vapore Non applicabile Densità del Vapore Non applicabile Non applicabile Densità del Vapore

Densità Nessun informazioni disponibili

2.4 g/cm3, 20° C Densità relativa Non solubile Idrosolubilità

### Scheda dati di sicurezza

#### MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

**Data di stampa:** 14/02/2023 **Pagina 7 di 12** 

Solubilità in altri solventi Nessun informazioni disponibili

Coefficiente di ripartizione Non applicabile Prodotto/sostanza inorganico/a

Temperatura di Autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione > 320 °C

Viscosità Nessun informazioni disponibili.
Viscosità cinematica Non applicabile : Stato Solido
Viscosità dinamica Non applicabile : Stato Solido

Proprietà ossidanti Nulla

Dimensioni delle particelle Nessun informazioni disponibili

Contenuto di COV (%) Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Non applicabile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1. Reattività** Stabile in condizioni normali

**10.2. Stabilità chimica** Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non è noto alcun pericolo specifico

**10.4. Condizioni da evitare** Temperatura di decomposizione MgO, H<sub>2</sub>O

10.5. Materiali incompatibili Nessuno noto

10.6. Prodotti di decomposizione Nessuno noto

pericolosi

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Informazioni generali Agli utenti si consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione

occupazionale o altri equivalenti.

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

idrossido di magnesio

**LD50 orale** > 2000 mg/kg mg/kg Ratti

**LC50 inalazione** > 2.1 mg/L 4- ore

Effetti Cronici NOAEL (più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano

effetti nocivi) >1000 mg/kg bw/giorno

Lesioni oculari Conigli : Non irritante

### Scheda dati di sicurezza

### MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 14/02/2023 Pagina 8 di 12

La polvere può provocare irritazione meccanica agli occhi.

gravi/irritazione oculare Corrosione/irritazione della

in vitro : Non irritante per la pelle

pelle

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

Tossicità riproduttiva Non classificato

NOAEL (più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano

effetti nocivi) 1000 mg/kg bw/giorno

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola Nessun informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi

Non classificato.

bersaglio - Esposizione ripetuta

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Evitare l'inalazione del prodotto

**Ingestione** L'ingestione non è una probabile via di esposizione

Cute Un contatto prolungato o ripetuto può seccare la pelle e causare irritazione

Occhi Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica

Pericolo in caso di

aspirazione

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema

endocrino endocrino nota o presunta

11.2.2. Altre informazioni Non applicabile

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità** Non considerato dannoso per la vita acquatica

idrossido di magnesio

**LC50 96-ore** 776 mg/l Pesci **EC50 a 72 ore** > 100 mg/L Alghe

EC50 48-ore 170.86 mg/l Daphnia magna (pulce d'acqua)

Classificazione WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

12.2. Persistenza e degradabilità Nessun informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Nessun informazioni disponibili.

Coefficiente di ripartizione Non applicabile Prodotto/sostanza inorganico/a

# Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 14/02/2023 Pagina 9 di 12

Fattore di bioconcentrazione Nessun informazioni disponibili.

(BCF)

12.4. Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione** Nessun informazioni disponibili.

PBT e vPvB

12.6. Proprietà di interferente

endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema

endocrino nota o presunta

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei

rifiuti

Metodi di smaltimento Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali,

nazionali e locali applicabili.

I residui del prodotto possono rimanere in contenitori vuoti. I contenitori vuoti Imballaggio contaminato

devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei rifiuti per il

riciclaggio o lo smaltimento.

Codici rifiuti I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il

prodotto è stato impiegato

idrossido di magnesio

Classificazione WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### Metodo di Trasporto (Su Strada, Via Mare, Aereo, Ferroviario)

**TDG** -Canada Non regolamentato Non regolamentato DOT Non regolamentato **ADR** Non regolamentato RID Non regolamentato ADN Non regolamentato IATA Non regolamentato IMDG/IMO **ICAO** Non regolamentato

# Scheda dati di sicurezza

#### MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 14/02/2023 Pagina 10 di 12

14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo

Nulla

Nulla

connesso al trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nulla

14.5. Pericoli per l'ambiente

No

14.6. Precauzioni speciali per gli Non applicabile utilizzatori

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

### Inventari globali

Sostanza/miscela pura Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Australia (AIIC)	Canada (DSL)	Cina (IECSC)	Giappone	Corea del Sud (KECL)	Messico	Thailand (TECI)	Nuova Zelanda	Filippine (PICCS)	Taiwan	TSCA: Stati Uniti
idrossido di magnesio	1309-42-8	215-170-3	Y	Y	Y	(1)-386 ENCS;	KE-22716	Y	55-1-0134 3	Y	Y	Υ	A

Legenda X / Y: Conforme ; A: Attivo ; - / N: Esente / Non certificato

#### REACH No.

#### idrossido di magnesio

Numero di registrazione REACH 01-2119488756-18-0000 Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192696-66-0000

### <u>Germania</u>

#### idrossido di magnesio

Classificazione WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata eseguita una Valutazione della Sicurezza Chimica per la presente sostanza

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Motivo della revisione

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 & Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878

### Scheda dati di sicurezza

#### MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

**Data di stampa:** 14/02/2023 **Pagina 11 di 12** 

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Data di stampa: 14/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Preparato da Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs

email: regulatory.affairs@huber.com.

Regolamento CLP (CE

1272/2008)

Non classificato

**Etichettatura** 

Simboli/Pittogrammi Nulla

Avvertenza Nulla

Indicazioni di Pericolo Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma delle linee guida UN

GHS e l'etichettatura non è richiesta. Questo materiale non è considerato pericoloso ai sensi dello OSHA Hazard Communication Standard (standard di

comunicazione dei pericoli OSHA) (29 CFR 1910.1200).

Indicazioni sull'Addestramento

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

Abbreviazioni e acronimi

International Agency for Research on Cancer (IARC)

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Stato e classificazione del Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor

[Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale del Dipartimento del Lavoro degli Stati

Uniti])

TWA - Time-Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo)

Regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele (CE 1272/2008)

PPE - Dispositivi di protezione individuale

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Legge su una

Responsabilità, Compensazione e Risposta Ambientale Completa)):

RQ (Quantitativo da considerare) (RQ/% nella miscela)

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite per esposizione di breve durata)

TLV® - Threshold Limit Value (Valore limite di soglia)

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Fabbisogno biochimico di ossigeno (BOD) Domanda chimica di ossigeno (COD)

ICAO (aria)

(IMDG) Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

ADR (Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)

RID (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)

Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA)

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

DOT (Department of Transportation)

TDG (Transport of Dangerous Goods, Trasporto di merci pericolose) Canada

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Apparecchi Autorespiratori (SCBA) a Pressione Positiva

Sistema mondiale armonizzato (GHS)

TSCA (Toxic Substances Control Act (Decreto per il Controllo delle Sostanze Tossiche))

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino

# Scheda dati di sicurezza

# MAGNIFIN® H-5; MAGNIFIN®H-7; MAGNIFIN®H-10

Data di pubblicazione: 13/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1 Data di stampa: 14/02/2023

Pagina 12 di 12

indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza