



MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

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: 08/01/2026
Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2
Pagina 1 di 14

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A
Denominazione chimica idrossido di magnesio (modificazione della superficie)
Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso Raccomandato Additivo. ∴ ritardante di fiamma.

Uso industriale
Produzione della sostanza
Produzione di plastiche e composti della gomma
Formulazione preparato ignifugo
Composti utilizzati nel settore dei trasporti
Composti utilizzati in applicazioni elettriche
Composti utilizzati nei settori dell'edilizia e delle costruzioni
Utilizzo in rivestimenti, inchiostri, vernici e coperture per tetti
Riciclaggio di materie plastiche
Agente regolatore del pH
Produzione di inibitori della corrosione
Uso come inibitore della corrosione di turbine e caldaie a gas
Produzione di composti del magnesio
Produzione e formulazione di preparati farmaceutici
Stabilizzatore PVC
Uso negli agenti detergenti
Utilizzo nelle operazioni in campi petroliferi
Utilizzo nei lubrificanti
Utilizzo nelle lavorazioni metalliche fluidi
Utilizzo in agenti gonfianti
Utilizzo in leganti e agenti di distacco
Combustibili
Utilizzo nei fluidi funzionali
Uso nei prodotti chimici per l'agricoltura
Utilizzo nelle sostanze chimiche per il trattamento delle acque
Utilizzo nelle sostanze chimiche minerarie
Agente deacidificante per carta
Lavorazione di polimeri
Abrasivo per il settore vetrario, delle ceramiche e delle pietre

Uso professionale
Utilizzo in rivestimenti, inchiostri, vernici e coperture per tetti
Uso nei prodotti chimici per l'agricoltura
Uso negli agenti detergenti

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 2 di 14

Utilizzo nelle lavorazioni metalliche fluidi
 Utilizzo nei propellenti
 Combustibili
 Utilizzo nei fluidi funzionali
 Applicazioni antighiaccio e di eliminazione del ghiaccio
 Applicazioni stradali ed edili
 Utilizzo negli esplosivi
 Utilizzo nelle sostanze chimiche per il trattamento delle acque
 Lavorazione di polimeri
 Utilizzo nei lubrificanti
 Utilizzo in leganti e agenti di distacco

Uso al consumo

Additivo per cosmetici
 Utilizzo in rivestimenti, inchiostri, vernici e coperture per tetti
 Uso negli agenti detergenti
 Utilizzo nei lubrificanti
 Utilizzo nei propellenti
 Combustibili
 Utilizzo nei fluidi funzionali
 Applicazioni antighiaccio e di eliminazione del ghiaccio
 Utilizzo nelle sostanze chimiche per il trattamento delle acque

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.huberadvancedmaterials.com

Contatta l'e-mail

www.huberadvancedmaterials.com/contact

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Numero di telefono del centro antiveneni

Centro nazionale antiveneni I: +390.2.661.01.029 (Centro antiveneni - Ospedale Niguarda ca' granda)
 CH: +41 44 251 51 51 (Centre suisse d'information toxicologique)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 3 di 14

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 lontano 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 Non applicabile

3.2. Miscele Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS	Numero CE	Regolamento CLP (CE)	Peso-%
-----------------------	------------	-----------	----------------------	--------

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 4 di 14

			1272/2008)	
idrossido di magnesio	1309-42-8	215-170-3	Non classificato	>=97
Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide	Proprietà	Proprietary	Non classificato	1-2

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica	In caso di dubbio o se si riscontrano sintomi, consultare il medico. Assicurarsi che 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.
Inalazione	Non respirare la polvere. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.
Pericolo in caso di aspirazione	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
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, sia acuti e che ritardati	Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica. Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della pelle.
4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	Trattare sintomaticamente. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

SEZIONE 5: Misure di lotta 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

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 5 di 14

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.

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, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la formazione di polvere. Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. Tenere a distanza il 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: 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

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 6 di 14

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

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità
Conservare lontano da materiali incompatibili

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite dell'esposizione professionale

idrossido di magnesio

ACGIH	STEL: Not established
OSHA	TWA: Not established
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)	TWA: Not established
Estonia	1 mg/m ³ total dust 0.5 mg/m ³ 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 ³
Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	117.54 mg/m ³
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 ³
Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico	34.78 mg/m ³

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 7 di 14

idrossido di magnesio

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 secondario	66.67 mg/kg food

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze
Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
Fornire uno standard adeguato 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

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Stato Fisico

Stato Solido Polvere

Colore

Bianco

Odore

Inodore

pH:

+/- 10 (10% H₂O)

Punto di fusione/Punto di congelamento

Non applicabile Decomposizione a > 320 °C

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 8 di 14

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile
Punto di Congelamento	Non applicabile
Punto di Infiammabilità:	Non applicabile Prodotto/sostanza inorganico/a
Infiammabilità	Non applicabile
Limite di infiammabilità superiore:	--
Limite di infiammabilità inferiore	--
Pressione di vapore	Non applicabile
Pressione di vapore	Non disponibile
Densità del Vapore	Non applicabile
Densità del Vapore	Non applicabile
Densità	Nessun informazioni disponibili
Densità relativa	2.4 g/cm ³ , 20° C
Idrosolubilità	Non solubile
Solubilità in altri solventi	Nessun informazioni disponibili
Coefficiente di ripartizione	Non applicabile Prodotto/sostanza inorganico/a
Temperatura di Autoaccensione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di decomposizione	> 320 °C
Viscosità	Nessun informazioni disponibili.
Viscosità cinematica	Non applicabile : Stato Solido
Viscosità dinamica	Non applicabile : Stato Solido
Proprietà ossidanti	Nulla
Caratteristiche delle particelle	See Technical Data Sheet
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 ₂ O
10.5. Materiali incompatibili	Nessuno noto
10.6. Prodotti di decomposizione	Nessuno noto

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 9 di 14

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. Informazioni sugli effetti tossicologici

idrossido di magnesio

LD50s and LC50s

2.1 mg/L Inhalation LC50 Rat 4 h

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

gravi/irritazione oculare

La polvere può provocare irritazione meccanica agli occhi.

Corrosione/irritazione della pelle

in vitro : Non irritante per la pelle

Tossicità riproduttiva

Non classificato

NOAEL (più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi) 1000 mg/kg bw/giorno

Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide

LD50 orale

8 mL/kg Ratti

Tossicità acuta

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

Tossicità cronica

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

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

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

Corrosione/irritazione della pelle

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

Sensibilizzazione della pelle

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

Mutagenicità

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

Mutagenicità sulle cellule germinali

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

Tossicità riproduttiva

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

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 10 di 14

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

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

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 endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

11.2.2. Altre informazioni Non applicabile

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 11 di 14

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Fattore di bioconcentrazione (BCF) Nessun informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB Nessun informazioni disponibili.

12.6. Proprietà di interferente endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

12.7 Altri effetti avversi Nessuno noto

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.

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

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 12 di 14

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
DOT	Non regolamentato
ADR	Non regolamentato
RID	Non regolamentato
IATA	Non regolamentato
IMDG/IMO	Non regolamentato
ICAO	Non regolamentato

14.1. Numero UNI o numero ID Nulla

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Nulla

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Nulla

14.4. Gruppo d'imballaggio Nulla

14.5. Pericoli per l'ambiente No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile

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 Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS	Numero CE	Australia (AIC)	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 4	Y	Y	Y	A

HUBER

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 13 di 14

Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide	Riservato	Proprietar y	Y	Y	Y	ISHL Y	Y	N	55-1-0619 9	Y	Y	Y	A
---	-----------	-----------------	---	---	---	-----------	---	---	----------------	---	---	---	---

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

REACH No.

idrossido di magnesio

Numero di registrazione REACH 01-2119488756-18-0000

Pre-registrazione KKDIK turca 05-0000192696-66-0000

Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide

Numero di registrazione REACH -

Pre-registrazione KKDIK turca 05-0000192710-85-0000

Germania

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

Data di pubblicazione:

08/01/2026

Data di stampa:

14/01/2026

Numero di revisione:

1.3.2

Preparato da

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
(Email – HEM.HAMRegulatory@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

Scheda dati di sicurezza

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Data di pubblicazione: 08/01/2026

Data di stampa: 14/01/2026

Numero di revisione: 1.3.2

Pagina 14 di 14

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 Privata 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 indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza