



**MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A**

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006  
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2020/878

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 1 af 13

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af  
selskabet/virksomheden**

**1.1. Produktidentifikator**

<b>Produktnavn:</b>	<b>MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A</b>
<b>Kemisk navn</b>	magnesiumhydroxid (modificeret overflade)
<b>Rent stof/blanding</b>	Blanding

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

<b>Anbefalet anvendelse</b>	Tilsætningsstof. ∴ flammehæmmer.
<b>Industriel anvendelse</b>	Produktionssubstans Produktion af plastik og gummiblandinger Sammensætning af flammehæmmende middel Blandinger, der anvendes i transportindustrien Blandinger, der anvendes i elektrisk udstyr Blandinger, der anvendes til byggeri og anlæg Brug i overfladebehandlingsmidler, trykfarver, maling og tagdækning Genindvindelse af plastikker pH-regulerende middel Produktion af korrosionshæmmende midler Anvendelse som korrosionshæmmende middel i gasturbiner og kedler Produktion af magnesiumblandinger Produktion og sammensætning af farmaceutiske præparater PVC-stabilisator Anvendelse i rengøringsmidler Brug i oliefeltprocesser Brug i smøremidler Brug i skærevæsker Brug i blæsemidler Brug i ringbind og slipmidler Brændstoffer Brug i funktionelle væsker Anvendelse i landbrugskemikalier Brug i vandbehandling Brug inden i kemikalier til minedrift Afsyringsmiddel til papir Polymerforarbejdning Slibemiddel til glasindustri, keramik og sten
<b>Faglig anvendelse</b>	Brug i overfladebehandlingsmidler, trykfarver, maling og tagdækning Anvendelse i landbrugskemikalier Anvendelse i rengøringsmidler

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 2 af 13

Brug i skærevæsker  
 Brug i drivmidler  
 Brændstoffer  
 Brug i funktionelle væsker  
 Afisnings- og antiisningsformål  
 Vej- og entreprenørkørsel  
 Brug i sprængstoffer  
 Brug i vandbehandling  
 Polymerforarbejdning  
 Brug i smøremidler  
 Brug i ringbind og slipmidler

**Forbrugermæssig  
anvendelse**

Tilsætningsstof til kosmetik  
 Brug i overfladebehandlingsmidler, trykfarver, maling og tagdækning  
 Anvendelse i rengøringsmidler  
 Brug i smøremidler  
 Brug i drivmidler  
 Brændstoffer  
 Brug i funktionelle væsker  
 Afisnings- og antiisningsformål  
 Brug i vandbehandling

**Anvendelser, der frarådes** Ingen kendt.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Producent** MARTINSWERK GmbH  
 Kölner Strasse 110  
 50127 Bergheim  
 Germany  
 Tel. : +49-2271-90.22.78  
 Fax. : +49-2271-90.27.17

**Internet** [www.huberadvancedmaterials.com](http://www.huberadvancedmaterials.com)

**Contact E-Mail** [www.huberadvancedmaterials.com/contact](http://www.huberadvancedmaterials.com/contact)

**1.4. Nødtelefon** CHEMTREC: 1 +800-424-9300 eller International en +703-527-3887

**Telefonnummer til  
giftinformation** Nationalt afgiftningscenter DK: +45.35.31.60.60 (Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik  
Giftinformationen)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

(CLP) forordning (EF 1272/2008) Ikke klassificeret

**Fareidentifikation**

**Fysisk fare** Ikke klassificeret

# Sikkerhedsdatablade

## MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 3 af 13

**Sundhedsfarer** Ikke klassificeret**Miljøfare** Ikke klassificeret

### 2.2. Mærkningselementer

**Symboler/piktogrammer** Ingen**Signalord** Ingen**Faresætninger** Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge FN's GHS-retningslinjer, og mærkning er ikke nødvendig  
Dette materiale betragtes ikke som farligt ifølge OSHA Hazard Communication Standard (farekommunikationsstandard) (29 CFR 1910.1200)

### Sikkerhedssætninger

**Forebyggelse** Anvend god industrihygiejnepraksis  
Vask hænderne grundigt efter brug**Respons** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand**Opbevaring** Opbevares på et tørt sted  
Opbevar adskilt fra materialer, der skal undgås**Bortskaffelse** Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.**2.3. Andre farer** Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.1. Stoffer** Ikke relevant**3.2. Blandinger** Blanding

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	(CLP) forordning (EF 1272/2008)	Vægt-%
magnesium hydroxide	1309-42-8	215-170-3	Ikke klassificeret	>=97
Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide	Navnebeskyttet	Proprietary	Ikke klassificeret	1-2

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

## MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 4 af 13

<b>Generel rådgivning</b>	Søg lægehjælp i tvivlstilfælde, eller hvis der observeres symptomer. Sørg for, at det sundhedsfaglige personale er klar over, hvilke materialer, der er involveret, og tager forholdsregler for at beskytte sig selv.
<b>Kontakt med øjnene</b>	I tilfælde af øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask med rigeligt sæbe og vand.
<b>Indånding</b>	Indånd ikke pulver. VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand.
<b>Aspirationsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
<b>Personlige værnemidler til personer, der yder førstehjælp</b>	Brug særligt arbejdstøj.
<b>4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	Støv i kontakt med øjnene kan medføre mekanisk irritation. Kontakt med støv kan forårsage mekanisk irritation eller udtørring af huden.
<b>4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	Behandles symptomatisk. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Anvend et brandslukningsmiddel, der egner sig til den omgivende brand. Vandspray (tåge). Pulver. Skum. Kulsyre (CO<sub>2</sub>).

#### Uegnede slukningsmidler

Brug ikke højtryksrensere.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke-brændbar.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Anvend et trykluffforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesbeklædning.

**Brandbekæmpelse**

Vandtåge kan anvendes til at afkøle lukkede beholdere.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Hold uautoriseret personale på afstand.

**Til ikke-indsatspersonel**

Hold uautoriseret personale på afstand.

**Til indsatspersonel**

Hold uautoriseret personale på afstand. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå afstrømning til vandløb eller kloakker.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Stort udslip: Støv må ikke tørfejes. Fugt støvet med vand, inden støvet fejes eller støvsuges op. Mindre udslip: Sug eller fej materialet op, og anbring det i en affaldsbeholder.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Punkt 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug  
Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået  
Minimér dannelse og akkumulering af støv  
Sørg for tilstrækkelig ventilation  
Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis  
Anvend de påkrævede personlige værnemidler

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt  
Opbevar adskilt fra materialer, der skal undgås

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser**

## MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 6 af 13

magnesium hydroxide

ACGIH	STEL: Not established
OSHA	TWA: Not established
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)	TWA: Not established
Estland	1 mg/m <sup>3</sup> total dust
	0.5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust

**Anbefalede overvågningsprocedurer** Se også de nationale vejledningsdokumenter vedrørende oplysninger om aktuelt anbefalede overvågningsprocedurer

**Biologiske grænseværdier:** Ingen

magnesium hydroxide

Arbejdstagere - dermal, kortvarig - systemisk	16.67 mg/kg bw/d
Arbejdstagere - indånding, langvarig - systemisk	16.67 mg/kg bw/d
Arbejdstagere - indånding, kortvarig - systemisk	117.54 mg/m <sup>3</sup>
Arbejdstagere - indånding, langvarig - systemisk	117.54 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger - oral, kortvarig - systemisk	10 mg/kg bw/d
Forbruger - oral, langvarig - systemisk	10 mg/kg bw/d
Forbruger - dermal, kortvarig - lokal og systemisk	10 mg/kg bw/d
Forbruger - dermal, langvarig - systemisk	10 mg/kg bw/d
Forbruger - indånding, kortvarig - systemisk	34.78 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger - indånding, kortvarig - systemisk	34.78 mg/m <sup>3</sup>

magnesium hydroxide

Ferskvand	0.1 mg/l
Havvand	0.01 mg/l
Havvand - diskontinuerligt	1 mg/l
Ferskvandsaflejringer	0.082 mg/kg dw
Maritim aflejring	0.0082 mg/kg dw
Jord	0.01912 mg/kg dw
Spildevandsbehandlingsanlæg	1 mg/l
Secondary poisoning	66.67 mg/kg food

## 8.2. Eksponeringskontrol

## Tekniske foranstaltninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået

## MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 7 af 13

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder  
Sørg for god standard for kontrolleret ventilation (luftskifte på 10 til 15 gange pr time)  
Anvend udsugningsanlæg for at holde de luftbårne koncentrationer under eksponeringsgrænseværdierne  
Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig

### Personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille).

**Beskyttelse af huden og kroppen** Brug særligt arbejdstøj.

**Farer ved opvarmning** Ingen kendt.

**Hygiejneforanstaltninger** Ingen oplysninger tilgængelige

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende:

Tilstandsform	Fast stof Pulver
Farve	Hvid
Lugt	Lugtfri
pH:	+/- 10 (10% H <sub>2</sub> O)
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant Nedbrydes ved > 320 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
Frysepunkt	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant Produktet/stoffet er uorganisk
Antændelighed	Ikke relevant
Øvre antændelsesgrænse:	--
Nedre antændelsesgrænse	--
Damptryk	Ikke relevant
Damptryk	Ikke tilgængelig
Dampmassefylde	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke relevant
Massefylde	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	2.4 g/cm <sup>3</sup> , 20° C
Vandopløselighed	Uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient	Ikke relevant Produktet/stoffet er uorganisk
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	> 320 °C

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 8 af 13

Viskositet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kinematisk viskositet	Ikke relevant : Fast stof
Dynamisk viskositet	Ikke relevant : Fast stof
Oxiderende egenskaber	Ingen
Partikelkarakteristika	See Technical Data Sheet
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	Ikke relevant

**9.2. Andre oplysninger****9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Ikke relevant

**9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika**

Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen kendte specifikke farer
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Dekomponeringstemperatur MgO, H <sub>2</sub> O
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Ingen kendt
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen kendt

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Generel information** Brugere rådes til at overveje nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering eller andre lignende værdier.

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****magnesium hydroxide**

<b>LD50s and LC50s</b>	2.1 mg/L Inhalation LC50 Rat 4 h
<b>Oral LD50</b>	> 2000 mg/kg mg/kg Rotte
<b>Indånding LC50</b>	> 2.1 mg/L 4- timer
<b>Kroniske virkninger</b>	NOAEL (niveau uden observerede negative effekter) >1000 mg/kg lv/dag
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kanin : Ikke-irriterende
<b>Hudætsning / -irritation</b>	Støv fra materialet kan virke irriterende på øjnene. in vitro : Ikke irriterende for huden Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

**MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A**

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 9 af 13

<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ikke klassificeret NOAEL (niveau uden observerede negative effekter) 1000 mg/kg Iv/dag
<b>Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide</b>	
<b>Oral LD50</b>	8 mL/kg Rotte
<b>Akut toksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Kronisk toksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Hudætsning / -irritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Mutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje</b>	
<b>Indånding</b>	Undgå indånding af produktet
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse er ikke en sandsynlig eksponeringsvej
<b>Hud</b>	Langvarig eller gentagen kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation
<b>Øjne</b>	Støv i kontakt med øjnene kan medføre mekanisk irritation
<b>Aspirationsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 10 af 13

**11.2. Oplysninger om andre farer**

- 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende
- 11.2.2. Andre oplysninger** Ikke relevant

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****magnesium hydroxide**

- 96 timer LC50** 776 mg/l Fisk
- 72-timers EC50** > 100 mg/L Alger
- 48 timer EC50** 170.86 mg/l Daphnia Magna (vandloppe)
- WGK-klassificering (AwSV)** 5209. WGK: nwg

**12.2. Persistens og nedbrydelighed** Ingen tilgængelige data.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Ingen tilgængelige data.

**Fordelingskoefficient** Ikke relevant Produktet/stoffet er uorganisk

**Biokoncentreringsfaktor (BCF)** Ingen tilgængelige data.

**12.4. Mobilitet i jord** Ingen tilgængelige data.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ingen tilgængelige data.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

**12.7 Andre negative virkninger** Ingen kendt

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 11 af 13

<b>Bortskaffelsesmetoder</b>	Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.
<b>Kontamineret emballage</b>	Der kan være produktrester i tomme beholdere. Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse.
<b>Affaldskoder</b>	Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse

**magnesium hydroxide**

WGK-klassificering (AwSV) 5209. WGK: nwg

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Transportmetode (vej, vand, luft, jernbane)**

<b>TDG -Canada</b>	Ikke reguleret
<b>DOT</b>	Ikke reguleret
<b>ADR</b>	Ikke reguleret
<b>RID</b>	Ikke reguleret
<b>IATA</b>	Ikke reguleret
<b>IMDG/IMO</b>	Ikke reguleret
<b>ICAO</b>	Ikke reguleret

14.1. FN -nummer eller ID -nummer Ingen

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ingen

14.3. Transportfareklasse(r) Ingen

14.4. Emballagegruppe Ingen

14.5. Miljøfarer nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant

14.7. Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

HUBER

# Sikkerhedsdatablade

## MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 12 af 13

### Globale registre

#### Rent stof/blanding

#### Blanding

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	Australien (AIIIC)	Canada (DSL)	Kina (IECSC)	Japan	Sydkorea (KECL)	Mexico	Thailand (TECI)	New Zealand	Filippinerne (PICCS)	Taiwan	TSCA: USA
magnesiumhydroxide	1309-42-8	215-170-3	Y	Y	Y	(1)-386 ENCS; ISHL	KE-22716	Y	55-1-01344	Y	Y	Y	A
Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide	Fortroligt	Proprietary	Y	Y	Y	Y	Y	N	55-1-06199	Y	Y	Y	A

**Tekstforklaring** X / Y: Er i overensstemmelse med ; A: Aktiv ; - / N: Fritaget / Ikke registreret

### REACH No.

#### magnesium hydroxide

REACH-registreringsnummer 01-2119488756-18-0000

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192696-66-0000

#### Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide

REACH-registreringsnummer -

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192710-85-0000

### Tyskland

#### magnesium hydroxide

WGK-klassificering (AwSV) 5209. WGK: nwg

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Årsag til revision

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 & KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2020/878

Udstedelsesdato:

08-01-2026

Udskriftsdato:

14-01-2026

Revisionsnummer:

1.3.2

Udarbejdet af

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

(CLP) forordning (EF 1272/2008) Ikke klassificeret

#### Mærkning

Symboler/piktogrammer

Ingen

# Sikkerhedsdatablade

## MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Udstedelsesdato: 08-01-2026

Udskriftsdato: 14-01-2026

Revisionsnummer: 1.3.2

Side 13 af 13

<b>Signalord</b>	Ingen
<b>Faresætninger</b>	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge FN's GHS-retningslinjer, og mærkning er ikke nødvendig Dette materiale betragtes ikke som farligt ifølge OSHA Hazard Communication Standard (farekommunikationsstandard) (29 CFR 1910.1200)
<b>Oplæringsvejledning</b>	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået
<b>Forkortelser og akronymer</b>	Det internationale kræftforskningscenter (International Agency for Research on Cancer (IARC)) International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID) Status og klassificering ifølge Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (det amerikanske arbejdsministeriums afdeling for administration af arbejdssikkerhed og -sundhed) TWA - Time-Weighted Average (tidsvægtet gennemsnit) Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) (EF 1272/2008) PV - Personlige værnemidler NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) Indberetningspligtig mængde (RQ) (RQ/% i blandingen) STEL - Short Term Exposure Limit (Korttidseksponeringsgrænse) TLV® - Threshold Limit Value (tærskelgrænseværdi) Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse: Biokemisk iltforbrug (BOD) Kemisk iltforbrug (COD) ICAO (luft) (IMDG) International søtransport af farligt gods ADR (europæisk overenskomst vedrørende international transport af farligt gods ad vej) RID (aftale vedrørende international transport af farligt gods med jernbane) Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA) International søtransport af farligt gods (IMDG) DOT (Department of Transportation): TDG (Transport of Dangerous Goods) Canada Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) Tryklufforsynet åndedrætsværn med overtryk (SCBA) Globalt Harmoniseret System (GHS) TSCA (Toxic Substances Control Act)
<b>Ansvarsfraskrivelse</b>	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**