



MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset
KOMMISSION ASETUS (EU) N:o 2020/878

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026
Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2
Sivu 1/14

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotteen nimi:	MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A
Kemiallinen nimi	Magnesiumhydroksidi (pintamodifioitu)
Puhdas aine/seos	Seos

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus	Lisäaine. .: paloa hidastava.
Teollinen käyttö	Tuotantoaine Muovi- ja kumiyhdisteiden tuotanto Liekkejä hidastavan valmisteen formulointi Kuljetusteollisuudessa käytetyt yhdisteet Sähkölaitteissa käytetyt yhdisteet Rakennuksissa ja rakentamisessa käytetyt yhdisteet Käyttö pinnoitteissa, painoväreissä, maaleissa ja katteissa Muovien kierrätys pH-säätöaine Korroosionestoaineiden tuotanto Kaasuturbiineissa ja kuumavesikattiloissa käytetty korroosionesto Magnesiumyhdisteiden tuotanto Farmaseuttisten valmisteiden valmistus ja formulointi PVC-stabilisaattori Käyttö puhdistusaineissa Käyttö öljykenttien toiminnoissa Käyttö voiteluaineissa Käyttö metallintyöstössä Käyttö paisuteaineissa Käyttö sidonta-aineissa ja irrotteissa Polttoaineet Käyttö toiminnallisissa nesteissä Käyttö maatalouskemikaaleissa Käyttö vedenkäsittelykemikaaleissa Käyttö kaivosteollisuuden kemikaaleissa Happamuuden vähentämisaine paperille Polymeerien käsittely Hioma-aine lasiteollisuudelle, keraamisille tuotteille ja kiville
Ammattikäyttö	Käyttö pinnoitteissa, painoväreissä, maaleissa ja katteissa Käyttö maatalouskemikaaleissa Käyttö puhdistusaineissa Käyttö metallintyöstössä Käyttö ponneaineissa

Käyttöturvallisuustiedote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 2/14

Polttoaineet
Käyttö toiminnallisissa nesteissä
Jäänpoisto- & jäätymisenestomenetelmien käyttö
Tie- ja rakennussovellukset
Käyttö räjähteissä
Käyttö vedenkäsittelykemikaaleissa
Polymeerien käsittely
Käyttö voiteluaineissa
Käyttö sidonta-aineissa ja irrotteissa

Kuluttajakäyttö

Kosmeettinen lisäaine
Käyttö pinnoitteissa, painoväreissä, maaleissa ja katteissa
Käyttö puhdistusaineissa
Käyttö voiteluaineissa
Käyttö ponneaineissa
Polttoaineet
Käyttö toiminnallisissa nesteissä
Jäänpoisto- & jäätymisenestomenetelmien käyttö
Käyttö vedenkäsittelykemikaaleissa

Käytöt, joita ei suositella Ei tunneta.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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

Internet www.huberadvancedmaterials.com

Contact E-Mail www.huberadvancedmaterials.com/contact

1.4. Häät puhelinnumero CHEMTREC: 1 +800-424-9300 tai Kansainvälisen 1 +703-527-3887

**Myrkytystietokeskus
puhelinnumero** FIN: +358.9.471.977 (Myrkytystietokeskus: Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

(CLP) Asetus (EY 1272/2008) Ei luokiteltu

Vaaran yksilöinti
Fysikaalinen vaara Ei luokiteltu

Käyttöturvallisuustiedote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 3/14

Terveydelle aiheutuvat vaarat Ei luokiteltu

Ympäristövaara Ei luokiteltu

2.2. Merkinnät

Symbolit/varoitusmerkit Ei mitään

Huomiosana Ei mitään

Vaaralausekkeet Tätä tuotetta ei luokitella vaaralliseksi YK:n GHS-ohjeen mukaan eikä merkintöjä vaadita
Tätä materiaalia ei katsota vaaralliseksi Yhdysvaltain OSHA-viraston vaaraviestintästandardissa (Hazard Communication Standard) (29 CFR 1910.1200)

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisy Noudata hyvää työhygieniää
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen

Pelastustoimenpiteet JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla

Varastointi Säilytettävä kuivassa paikassa
Varastoi erillään yhteensopimattomista materiaaleista

Jätteiden käsittely Hävittäminen tulee suorittaa sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti.

2.3. Muut vaarat Tietoja ei saatavissa

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet Ei sovellu

3.2. Seokset Seos

Kemiallinen nimi	CAS-numero	EY-nro	(CLP) Asetus (EY 1272/2008)	Paino-%
magnesium hydroxide	1309-42-8	215-170-3	Ei luokiteltu	>=97
Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide	Liikesalaisuus	Proprietary	Ei luokiteltu	1-2

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Käyttöturvallisuustiedote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 4/14

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita	Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin. Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he varautuvat suojaamaan itsensä.
Joutuminen silmään	Silmäkosketuksen jälkeen poistettava piilolasit ja huuhdottava välittömästi runsaalla vedellä myös silmäluomien alta vähintään 15 minuutin ajan.
Ihokosketus	Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
Hengitys	Älä hengitä pölyä. JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
Nieleminen	Suu huuhdellaan perusteellisesti vedellä.
Aspiraatiovaara	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Tietoja lääkärielle	Hoito oireiden mukaan.
Ensiapuhenkilöstön henkilönsuojaimet	Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Pölyn joutuminen silmiin voi aiheuttaa mekaanista ärsytystä. Pölyn kanssa kosketuksiin joutuminen voi aiheuttaa mekaanista ärsytystä tai ihon kuivumista.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Hoito oireiden mukaan. Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä. Vesiruiskutus (sumutus). Jauhe. Vaahto. Hiilidioksidi (CO₂).

Sopimattomat sammutusaineet

Älä käytä suuripaineista vesiruiskutusta.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei palava.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojarusteet

Käyttöturvallisuustie dote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 5/14

Käytettävä paineilmalaitetta ja kemikaalinkestäviä suojavaatteita.

Palontorjuntatoimenpiteet

Suljettujen astioiden jäädyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** Vältettävä pölynmuodostusta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia. Pidä luvaton henkilökunta poissa.
- Muu kuin pelastushenkilökunta** Pidä luvaton henkilökunta poissa.
- Pelastushenkilökunta** Pidä luvaton henkilökunta poissa. Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.
- 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Vältettävä sammutusveden päätymistä vesistöihin tai viemäreihin.
- 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** Laaja vuoto: Älä lakaise pölyä kuivana. Kastele pöly vedellä ennen lakaisemista tai kerää pöly imuroimalla Pieni vuoto: Imuroi tai lakaise materiaali ja sijoita se jäteastiaan
- 6.4. Viittaukset muihin kohtiin** Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet. Katso jätteiden käsittelyyn liittyviä lisätietoja kohdasta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet** Vältettävä altistumista - ohjeet luettava ennen käyttöä
Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä
Vältä pölyn muodostusta ja kertymistä
Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta
Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti
Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia
- 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet** Säilytettävä kuivana ja tiiviisti suljettuna
Varastoi erillään yhteensopimattomista materiaaleista

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat**

Käyttöturvallisuustie dote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 6/14

Työperäisen altistumisen raja-arvot

magnesium hydroxide

ACGIH	STEL: Not established
OSHA (Yhdysvaltain työturvallisuusvirasto)	TWA: Not established
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti] Viro	TWA: Not established 1 mg/m ³ total dust 0.5 mg/m ³ respirable dust

Suosittelut seurantamenetelmät Katso myös kansalliset suositukset, joista saa tietoja nykyisin suositelluista seurantamenetelmistä

Biologiset raja-arvot: Ei mitään

magnesium hydroxide

Työntekijä - ihon kautta, lyhytaikainen - systeeminen	16.67 mg/kg bw/d
Työntekijä - hengitysteitse, pitkäaikainen - systeeminen	16.67 mg/kg bw/d
Työntekijä - hengitysteitse, lyhytaikainen - systeeminen	117.54 mg/m ³
Työntekijä - hengitysteitse, pitkäaikainen - systeeminen	117.54 mg/m ³
Kuluttaja - suun kautta, lyhytaikainen - systeeminen	10 mg/kg bw/d
Kuluttaja - suun kautta, pitkäaikainen - systeeminen	10 mg/kg bw/d
Kuluttaja - ihon kautta, lyhytaikainen - paikallinen ja systeeminen	10 mg/kg bw/d
Kuluttaja - ihon kautta, pitkäaikainen - systeeminen	10 mg/kg bw/d
Kuluttaja - hengitysteitse, lyhytaikainen - systeeminen	34.78 mg/m ³
Kuluttaja - hengitysteitse, lyhytaikainen - systeeminen	34.78 mg/m ³

magnesium hydroxide

Makea vesi	0.1 mg/l
Merivesi	0.01 mg/l
Merivesi - ajoittainen	1 mg/l
Makean veden sedimentti	0.082 mg/kg dw
Meriveden sedimentti	0.0082 mg/kg dw
Maaperä	0.01912 mg/kg dw

Käyttöturvallisuustie dote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 7/14

Jätevedenkäsittelylaitos	1 mg/l
Secondary poisoning	66.67 mg/kg food

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä
Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa
Huolehdi hyvästä säädellyn ilmanvaihdon tasosta (ilman vaihtuvuus 10 - 15 kertaa tunnissa)
Pidä ilmassa olevat pitoisuudet altistumisen raja-arvojen alapuolella imutuuletuksella
Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta

Henkilönsuojaimet

Silmien-/kasvojen suojaus Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Termiset vaarat Ei tunneta.

Hygieniatoimenpiteet Tietoja ei saatavissa

Ympäristön altistumisen hallinta Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:

Olomuoto

Kiinteä aine Jauhe

Väri

Valkoinen

Haju

Hajuton

pH:

+/- 10 (10% H₂O)

Sulamis- tai jäätymispiste

Ei sovellu Hajoaa > 320 °C

Kiehumispiste ja kiehumisalue

Ei sovellu

Jäätymispiste

Ei sovellu

Leimahduspiste:

Ei sovellu Tuote/aine on epäorgaaninen

Syttyvyys

Ei sovellu

Ylin syttyvyysraja:

--

Alin syttyvyysraja

--

Höyrinpaine

Ei sovellu

Höyrinpaine

Ei saatavilla

Höyrin tiheys

Ei sovellu

Höyrin tiheys

Ei sovellu

Käyttöturvallisuustie dote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 8/14

Tiheys	Tietoja ei saatavissa
Suhteellinen tiheys	2.4 g/cm ³ , 20° C
Vesiliukoisuus	Liukenematon
Liukoisuus muihin liuottimiin	Tietoja ei saatavissa
Jakautumiskerroin	Ei sovellu Tuote/aine on epäorgaaninen
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei saatavissa
Hajoamislämpötila	> 320 °C
Viskositeetti	Tietoja ei saatavissa.
Kinemaattinen viskositeetti	Ei sovellu : Kiinteä aine
Dynaaminen viskositeetti	Ei sovellu : Kiinteä aine
Hapettavuus	Ei mitään
Hiukkasten ominaisuudet	See Technical Data Sheet
Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) pitoisuus (%)	Ei sovellu

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Ei sovellu

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus	Stabiili normaaliolosuhteissa
10.2. Kemiaallinen stabiilisuus	Stabiili normaaliolosuhteissa
10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei erityisiä tunnettuja vaaroja
10.4. Vältettävät olosuhteet	Hajoamislämpötila MgO, H ₂ O
10.5. Yhteensopimattomat materiaalit	Ei tunneta
10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei tunneta

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleiset tiedot

Käyttäjää kehoitetaan perehtymään kansallisiin työperäisen altistuksen rajoihin tai muihin vastaaviin arvoihin.

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Käyttöturvallisuustie dote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 9/14

magnesium hydroxide

Toksikologiset tiedot : LD50, 2.1 mg/L Inhalation LC50 Rat 4 h

LC50

LD50 suun kautta > 2000 mg/kg mg/kg Rotta

Hengitys LC50

> 2.1 mg/L 4- tuntia

Pitkäaikaisvaikutukset NOAEL (Haittavaikutukseton annostaso) >1000 mg/painokilo/vrk

Vakava Kani : Ei ärsyttävä

silmävaurio/silmä-ärsytys Pöly saattaa aiheuttaa mekaanista silmien ärsytystä.

Ihosyövyttävyyssihoärsytys in vitro : Ei ärsytä ihoa

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua

Lisääntymiselle vaaralliset Ei luokiteltu

vaikutukset NOAEL (Haittavaikutukseton annostaso) 1000 mg/painokilo/vrk

Silane, ethenyltriethoxy-, reaction products with magnesium hydroxide

LD50 suun kautta 8 mL/kg Rotta

Välitön myrkyllisyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Pitkäaikainen myrkyllisyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Herkistyminen hengitysteitse	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Ihosyövyttävyyssihoärsytys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Ihon herkistyminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Mutageenisuus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Sukusolujen perimää vaurioittava	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Karsinogeenisuus (syöpää aiheuttavat vaikutukset)	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengitys Vältä tuotteen sisäänhengittämistä

Nieleminen Nieleminen ei ole todennäköinen altistumisreitti

Käyttöturvallisuustie dote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 10/14

Iho	Pitkäaikainen tai toistuva kosketus saattaa kuivattaa ihoa ja aiheuttaa ärsytystä
Silmät	Pölyn joutuminen silmiin voi aiheuttaa mekaanista ärsytystä
Aspiraatiovaara	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa
11.2.2. Muut tiedot	Ei sovellu

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

magnesium hydroxide

96-tuntinen LC50	776 mg/l Kala
72 h EC50	> 100 mg/L Levät
48-tuntinen EC50	170.86 mg/l Daphnia magna (vesikirppu)
WGK-luokitus (AwSV)	5209. WGK: nwg

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys Tietoja ei saatavissa.

Jakautumiskerroin Ei sovellu Tuote/aine on epäorgaaninen

Biokertyvyystekijä (BCF) Tietoja ei saatavissa.

12.4. Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tietoja ei saatavissa.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

12.7 Muut haitalliset vaikutukset Ei tunneta

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

HUBER

Käyttöturvallisuustie dote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 11/14

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitysmenetelmät

Hävittäminen tulee suorittaa sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus

Tuotejäämiä voi jäädä tyhjiin astioihin. Tyhjät säiliöt on vietävä hyväksyttävään jätteidenkäsittelypaikkaan kierrätettäväksi tai hävitettäväksi.

Jätekoodit

Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on käsitelty

magnesium hydroxide
WGK-luokitus (AwSV)

5209. WGK: nwg

Käyttöturvallisuustiedote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 12/14

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Kuljetustapa (maantie-, vesi-, ilma-, rautatiekuljetus)

TDG -Canada	Ei säädelty
DOT	Ei säädelty
ADR	Ei säädelty
RID	Ei säädelty
IATA	Ei säädelty
IMDG/IMO	Ei säädelty
ICAO	Ei säädelty

14.1. YK: n numero tai tunnusnumero Ei mitään

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi Ei mitään

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka Ei mitään

14.4. Pakkausryhmä Ei mitään

14.5. Ympäristövaarat Ei

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei sovellu

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti Ei sovellu

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Maailmanlaajuiset kemikaaliluettelot

Puhdas aine/seos

Seos

Kemiallinen nimi	CAS-numero	EY-nro	Australia (AIC):	Kanada (DSL)	Kiina (IECSC)	Japani	Etelä-Korea (KECL)	Meksiko	Thailand (TECI)	Uusi-Seelanti	Filippiinit (PICCS)	Taiwan	TSCA: Yhdysvallat
magnesium hydroxide	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	Luottamuksellinen tieto	Proprietäry	Y	Y	Y	Y	Y	N	55-1-06199	Y	Y	Y	A

Käyttöturvallisuustiedote

MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Julkaisun päivämäärä: 08.01.2026

Julkaisupäivä: 14.01.2026

Muutosnumero: 1.3.2

Sivu 14/14

Lyhenteet ja akronyymit

International Agency for Research on Cancer (IARC)
Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)
Kanadan työturvallisuusalan vaarallisten aineiden tietojärjestelmän (WHMIS) tila ja luokitus
OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor) [Yhdysvaltain työministeriön alainen työturvallisuusvirasto]
TWA - Time-Weighted Average (aikapainotettu keskiarvo)
Asetus aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (CLP) (EY 1272/2008)
PPE - henkilönsuojaimet
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]
CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) [Yhdysvaltain laki ympäristövahinkojen torjumisesta, korvaamisesta ja korvausvelvollisuudesta]
Ilmoitettava määrä (RQ) (RQ/% seoksessa)
STEL - Short Term Exposure Limit (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)
TLV® - Threshold Limit Value (kynnysraja-arvo)
Johdettu vaikutukseton taso (DNEL)
SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:
Biokemiallinen hapenkulutus (BOD)
Kemiallinen hapentarve (COD)
ICAO (ilmakuljetus)
(IMDG) Kansainvälinen vaarallisten aineiden kappalevaroiden aluskuljetuksia koskeva säännöstö
ADR (Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisestä maantiekuljetuksesta)
RID (sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä rautatiekuljetuksista)
Kansainvälinen ilmakuljetusliitto (IATA)
Kansainvälinen vaarallisten aineiden kappalevaroiden aluskuljetuksia koskeva säännöstö (IMDG)
DOT (Department of Transportation) [Yhdysvaltain liikenneministeriö]
TDG (Vaarallisten aineiden luettelo) Kanada
Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)
Ylipaineinen paineilmalaitte (SCBA)
Maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu kemikaalien luokitus- ja merkintäjärjestelmä (GHS)
TSCA (Toxic Substances Control Act) [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki]

Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy