

**MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A**

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006
KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2020/878

Utgivningsdatum: 15-02-2023
Tryckdatum: 15-02-2023

Revisionsnummer: 1.3.1
Sida 1 av 13

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn: MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A
Kemiskt Namn Magnesiumhydroxid (ytan modifierad)
Rent ämne/ren blandning Blandning

Kemiskt Namn	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnummer	(CLP) Förordning (EG 1272/2008)	Vikt-%
Magnesiumhydroxid	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18-0000	Inte klassificerat	>=97
Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane	Proprietary	Proprietary	-	Inte klassificerat	1-2

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Tillsats : flamskyddsmedel

Industri användning Tillverkningsämne
Tillverkning av plast- och gummitföreningar
Formulering flamskyddspreparat
Föreningar som används i transportindustrin
Föreningar som används i elektriska applikationer
Föreningar som används i bygg- och konstruktionsindustrin
Använd i beläggningar, tryckfärger, färger och takmaterial
Recycling plastics
pH-reglerande medel
Tillverkning av korrosionsinhibitorer
Använd en korrosionsinhibitor för gasturbin och pannor
Tillverkning av magnesiumföreningar
Tillverkning och formulering av farmaceutiska preparat
PVC-stabiliserare
Användning i rengöringsmedel
Använd vid oljefältsarbete
Använd i smörjmedel
Använd vid metallbearbetning
Använd i blåsmedel
Använd i bindemedel och släppmedel
Bränslen
Använd i funktionella vätskor
Användning i lantbrukskemikalier
Använd i vattenbehandlingskemikalier
Använd i bergskemikalier
Neutraliseringsämne för papper
Bearbetning av polymerer

Slipmedel för glasindustrin, keramik och stenar

Yrkesmässig användning

Använd i beläggningar, tryckfärger, färger och takmaterial
Användning i lantbrukskemikalier
Användning i rengöringsmedel
Använd vid metallbearbetning
Använd i drivmedel
Bränslen
Använd i funktionella vätskor
Neutraliseringsämne för papper
Väg- och konstruktionstillämpningar
Använd i sprängämnen
Använd i vattenbehandlingskemikalier
Bearbetning av polymerer
Använd i smörjmedel
Använd i bindemedel och släppmedel

Konsumentanvändning

Kosmetisk tillsats
Använd i beläggningar, tryckfärger, färger och takmaterial
Användning i rengöringsmedel
Använd i smörjmedel
Använd i drivmedel
Bränslen
Använd i funktionella vätskor
Neutraliseringsämne för papper
Använd i vattenbehandlingskemikalier

**Användningar som det
avråds från**

Ingen känd.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Tillverkare**

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-post

hubermaterials@huber.com

**1.4. Telefonnummer för
nödsituationer**

CHEMTREC: 1+800-424-9300 eller International en 1+703-527-3887

**Giftkontrollcentralens
telefonnummer**

Giftinformationscentralen S: +46.(0)8.33.12.31 / +46.(0)8.736.17.42 eller 112
(Giftinformationscentralen, KarolinskaSjukhuset)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Utgivningsdatum: 15-02-2023

Tryckdatum: 15-02-2023

Revisionsnummer: 1.3.1

Sida 3 av 13

(CLP) Förordning (EG 1272/2008) Inte klassificerat

Farliga egenskaper

Fysikalisk fara Inte klassificerat

Hälsorfaror Inte klassificerat

Miljöfara Inte klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

Symboler/piktogram Ingen

Signalord Ingen

Faroangivelser Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt FN:s GHS-riktlinje, och märkning krävs inte
Det här materialet anses inte vara farligt enligt OSHA Hazard Communication Standard (riskkommunikationsstandard) (29 CFR 1910.1200)

Skyddsangivelser

Förebyggande lakttä god industrihygienisk praxis
Tvätta händerna grundligt efter användning

Respons VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

Förvaring Förvaras torrt
Förvaras åtskilt från oförenliga material

Bortskaffande Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.

2.3. Andra faror Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen Ej tillämpligt

3.2. Blandningar Blandning

Kemiskt Namn	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnummer	(CLP) Förordning (EG 1272/2008)	Bilaga	Vikt-%
Magnesiumhydroxid	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18-0000	Inte klassificerat	--	>=97
Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane	Proprietary	Proprietary	-	Inte klassificerat	--	1-2

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Vid ovisshet eller om symtom observeras, kontakta läkare. Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om och vidtar lämpliga skyddsåtgärder för att skydda sig själva.
Ögonkontakt	Vid kontakt med ögonen ska du ta ur eventuella kontaktlinser och omedelbart skölja med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Hudkontakt	Tvätta med mycket tvål och vatten.
Inandning	Inandas inte damm. VID INANDNING: Flytta ut i friska luften och håll i en position där det är lätt att andas.
Näringsintag	Skölj munnen grundligt med vatten.
Fara vid aspiration	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Uppllysning till läkaren	Behandla enligt symptom.
Personlig skyddsutrustning för förstavårdare	Använd lämpliga skyddskläder.
4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Damm som kommer i kontakt med ögonen kan leda till mekanisk irritation. Kontakt med damm kan orsaka mekanisk irritation eller torr hud.
4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Behandla enligt symptom. Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Använd släckmedel som lämpar sig för branden i fråga. Vattenspray (dimma). Torr kemikalie. Skum. Koldioxid (CO₂).

Olämpligt släckningsmedel

Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brännbart.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Använd buren andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Brandbekämpningsåtgärder

Vattendimma kan användas för att kyla slutna behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Undvik dammbildning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8. Håll obehörig personal borta.

För icke-räddningspersonal Håll obehörig personal borta.

För räddningspersonal Håll obehörig personal borta. Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering Stort spill: Sopa inte torrt damm. Blöt ned damm med vatten innan sopning eller använd en dammsugare för uppsamling. Litet spill: Dammsug eller sopa upp material och placera i en avfallsbehållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt Avsnitt 8: Exponeringsgränser och personligt skydd. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning
Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
Minimera dammbildning och -ansamling
Säkerställ tillräcklig ventilation
Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt
Förvaras åtskilt från oförenliga material

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1. Kontrollparametrar****Yrkeshygieniska gränsvärden**

Magnesiumhydroxid
ACGIH

STEL: Not established

Utgivningsdatum: 15-02-2023

Tryckdatum: 15-02-2023

Revisionsnummer: 1.3.1

Sida 6 av 13

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

Rekommenderade övervakningsförfaranden Se även nationella anvisningar för information om gällande rekommenderade övervakningsförfaranden

Biologiska gränsvärden: Ingen

Magnesiumhydroxid

Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk	16.67 mg/kg bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	16.67 mg/kg bw/d
Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk	117.54 mg/m ³
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	117.54 mg/m ³
Konsument - oral, kortvarig - systemisk	10 mg/kg bw/d
Konsument - oral, långvarig - systemisk	10 mg/kg bw/d
Konsument - dermal, kortvarig - lokal och systemisk	10 mg/kg bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	10 mg/kg bw/d
Konsument - inhalativ, kortvarig - systemisk	34.78 mg/m ³
Konsument - inhalativ, kortvarig - systemisk	34.78 mg/m ³

Magnesiumhydroxid

Färskvatten	0.1 mg/l
Havsvatten	0.01 mg/l
Havsvatten - sporadisk	1 mg/l
Sötvattensediment	0.082 mg/kg dw
Havssediment	0.0082 mg/kg dw
Jord	0.01912 mg/kg dw
Avloppsreningsverk	1 mg/l
Secondary poisoning	66.67 mg/kg food

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
 Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
 Tillhandahåll en bra standard av kontrollerad ventilation (10 och 15 luftbyten per

Utgivningsdatum: 15-02-2023

Tryckdatum: 15-02-2023

Revisionsnummer: 1.3.1

Sida 7 av 13

timme)

Använd frånluftsventilering för att hålla luftburna koncentrationer under exponeringsgränserna

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation

Personlig skyddsutrustning**Ögon-/ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Hud- och Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Termisk fara

Ingen känd.

Hygienåtgärder

Ingen information tillgänglig

Begränsning av miljöexponeringen

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende:**

Aggregationstillstånd	Fast Pulver
Färg	Vit
Lukt	Luktfritt
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig
pH:	+/- 10 (10% H ₂ O)
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillämpligt Bryts ned vid > 320 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämpligt
Frys punkt	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt Produkten/ämnet är oorganiskt
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt
Övre brännbarhetsgräns:	--
Undre brännbarhetsgräns:	--
Ångtryck	Ej tillämpligt
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Densitet	Inga data tillgängliga
Relativ Densitet	2.4 g/cm ³ , 20° C
Vattenlöslighet	Olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient	Ej tillämpligt Produkten/ämnet är oorganiskt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	> 320 °C
Viskositet	Ingen information tillgänglig.
Kinematisk viskositet	Ej tillämpligt : Fast
Dynamisk viskositet	Ej tillämpligt : Fast
Oxiderande egenskaper	Ingen

Utgivningsdatum: 15-02-2023

Tryckdatum: 15-02-2023

Revisionsnummer: 1.3.1

Sida 8 av 13

Partikelstorlek Ingen information tillgänglig
VOC-halt (%) Ej tillämpligt

9.2. Annan information**9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror**

Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ej tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet** Stabil under normala förhållanden**10.2. Kemisk stabilitet** Stabil under normala förhållanden**10.3. Risken för farliga reaktioner** Inga särskilda kända faror**10.4. Förhållanden som ska undvikas** Sönderfallstemperatur MgO, H₂O**10.5. Oförenliga material** Ingen känd**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter** Ingen känd**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Allmänna upplysningar Användare anmodas överväga nationella yrkeshygieniska exponeringsgränser eller andra motsvarande värden.

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

Oral LD50 > 2000 mg/kg mg/kg Råtta
LC50 för inandning > 2.1 mg/L 4- timmar
Kroniska Effekter NOAEL (ingen skadlig effekt observeras) >1000 mg/kg kroppsvikt/dag
Allvarlig Kanin : Icke irriterande
ögonskada/ögonirritation Damm kan orsaka mekanisk ögonirritation.
Frätande/irriterande på huden in vitro : Icke irriterande för hud
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
Reproduktiv toxicitet Inte klassificerat
 NOAEL (ingen skadlig effekt observeras) 1000 mg/kg kroppsvikt/dag

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

Oral LD50 8 mL/kg Råtta

Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering Ingen information tillgänglig.

Specifik toxicitet i målorgan - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning	Undvik inandning av produkten
Näringsintag	Förtäring är inte en sannolik exponeringsväg
Hud	Långvarig eller upprepad kontakt kan torka ut och irritera huden
Ögon	Damm som kommer i kontakt med ögonen kan leda till mekanisk irritation
Fara vid aspiration	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper	Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen
11.2.2. Annan information	Ej tillämpligt

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Magnesiumhydroxid

96 timmars LC50	776 mg/l Fisk
72 timmars EC50	> 100 mg/L Alger
48 timmars EC50	170.86 mg/l Daphnia magna (vattenloppa)
WGK-klassificering (AwSV)	5209. WGK: nwg

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

WGK-klassificering (AwSV)	WGK:1
----------------------------------	-------

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Inga data tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga.

Fördelningskoefficient Ej tillämpligt Produkten/ämnet är oorganiskt

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Inga data tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord Inga data tillgängliga.

Utgivningsdatum: 15-02-2023

Tryckdatum: 15-02-2023

Revisionsnummer: 1.3.1

Sida 10 av 13

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallshanteringsmetoder	Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.
Förorenad förpackning	Det kan finnas rester av produkten i tomma behållare. Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Avfallskoder	Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes

Magnesiumhydroxid**WGK-klassificering (AwSV)** 5209. WGK: nwg**Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane****WGK-klassificering (AwSV)** WGK:1**AVSNITT 14: Transportinformation****Transportsätt (väg, sjö, luft, tåg)**

TDG -Canada	Inte reglerad
DOT	Inte reglerad
ADR	Inte reglerad
RID	Inte reglerad
IATA	Inte reglerad
IMDG/IMO	Inte reglerad
ICAO	Inte reglerad

14.1. FN -nummer eller ID -nummer

Ingen

14.2. Officiell transportbenämning

Ingen

14.3. Faroklass för transport

Ingen

Utgivningsdatum: 15-02-2023

Tryckdatum: 15-02-2023

Revisionsnummer: 1.3.1

Sida 11 av 13

- 14.4. Förpackningsgrupp Ingen
- 14.5. Miljöfaror Nej
- 14.6. Särskilda Ej tillämpligt
försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument
Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Globala förteckningar

Rent ämne/ren blandning Blandning

Kemiskt Namn	CAS-nummer	EC-nr	Australien (AIC)	Kanada (DSL)	Kina (IECSC)	Japan	Sydkorea (KECL)	Mexiko	Thailand (TECI)	Nya Zeeland	Filippinerna (PICCS)	Taiwan	TSCA: USA
Magnesiumhydroxid	1309-42-8	215-170-3	Y	Y	Y	(1)-386 ENCS; ISHL	KE-22716	Y	55-1-01343	Y	Y	Y	A
Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane	Proprietär y	Proprietär y	Y	Y	Y	Y	Y	N	55-1-06198	Y	Y	Y	A

Teckenförklaring X / Y: Följer ; A: Aktiva ; - / N: Undantag / Inte listad

REACH No.

Magnesiumhydroxid

REACH-registreringsnummer 01-2119488756-18-0000

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

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

REACH-registreringsnummer -

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

Tyskland

Magnesiumhydroxid

WGK-klassificering (AwSV) 5209. WGK: nwg

Surface modified magnesium hydroxide with substituted silane

WGK-klassificering (AwSV) WGK:1

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne

AVSNITT 16: Annan information

Utgivningsdatum: 15-02-2023
Tryckdatum: 15-02-2023

Revisionsnummer: 1.3.1
Sida 12 av 13

Grund för revidering	Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006 & KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2020/878
Utgivningsdatum:	15-02-2023
Tryckdatum:	15-02-2023
Revisionsnummer:	1.3.1
Framställd av	Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs email: regulatory.affairs@huber.com.
(CLP) Förordning (EG 1272/2008)	Inte klassificerat
Märkning	
Symboler/piktogram	Ingen
Signalord	Ingen
Faroangivelser	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt FN:s GHS-riktlinje, och märkning krävs inte. Det här materialet anses inte vara farligt enligt OSHA Hazard Communication Standard (riskkommunikationsstandard) (29 CFR 1910.1200).
Råd om utbildning	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
Förkortningar och akronymer	Internationella institutet för cancerforskning (IARC) Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID) Status och klassificering enligt informationssystemet för farliga material på arbetsplatsen (WHMIS) OSHA (Arbetshygienförvaltningen inom Förenta staternas arbetsdepartement) TWA - Time-Weighted Average (Tidsvägt medelvärde) Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) (EG 1272/2008) PPE - Personlig Skyddsutrustning NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health CERCLA (omfattande miljöåtgärder, kompensation och ansvarslag) Mängd som omfattas av rapporteringsskyldighet (RQ) (RQ/% i blandningen) STEL - Short Term Exposure Limit (Tröskelvärde vid kortfristig exponering) TLV® - Threshold Limit Value (Tröskelvärde) Härledd nolleffektnivå (DNEL) SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande: Biokemisk syreförbrukning Kemisk syreförbrukning (COD) ICAO (luft) (IMDG) Internationella koden för sjötransport av farligt gods (Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg) (Avtal angående internationell transport av farligt gods på järnväg) Internationella lufttransportsammanslutningen (IATA) Internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG) DOT (Department of Transportation, Transportdepartement) TDG (Transport av farligt gods) Kanada Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Andningsapparat med positivt tryck Globalt harmoniserat system (GHS) TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)
Friskrivningsklausul	På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika

HUBER

Säkerhetsdatablad
MAGNIFIN® H-5A; MAGNIFIN® H-10A

Utgivningsdatum: 15-02-2023

Tryckdatum: 15-02-2023

Revisionsnummer: 1.3.1

Sida 13 av 13

materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad