

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator:

**Produktnavn:** MAGNESOL®, MAGNESOL® XL, OIL POLISHING POWDER

**Kemisk navn:** Syntetisk amorft magnesiumsilikat, med molær ratio (SiO<sub>2</sub>:MgO) område på 1,4-4

**REACH registreringsnummer** 01-2119556793-27-0002

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

**Produktanvendelse:** Industriel anvendelse: Se afsnit 7.3 for yderligere oplysninger.

**Anvendelser der frarådes:** Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Koncernens adresse:

The Dallas Group of America, Inc.  
374 Route 22  
P.O. Box 489  
Whitehouse, NJ 08888, USA  
Telefon: +1 908-534-7800  
SDS@dallasgrp.com

##### Produktionssteder:

Dallas (Qingdao) Specialty  
Adsorbents Co, Ltd.  
No 7 Haiwan Road  
Xinhe Eco-Chemical Science and  
Technology Industry Base  
266717, Pingdu, Qingdao, Kina  
Telefon: +86 (0) 532 68080185

Dallas Netherlands  
Cooperative U.A  
Eikenlaan 32  
2404 BR Alphen aan den Rijn,  
Holland  
Telefon: +31 (0) 17282 0390

The Dallas Group of America, Inc.  
1402 Fabrice Boulevard  
Jeffersonville, IN 47130, USA  
Telefon: +1 812-283-6675

##### Dallas Australia-distribution:

Telefon: +61 419 813 831

##### Enerepræsentant: REACH Nation SRL

22, Rue Notre Dame au Bois  
1440 Braine-le-Chateau  
Belgien  
reach.nation@proximus.be  
Telefon: +32491880259

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1.4 Nødtelefon:

Angiv adgangscode 335693 ved opkald.

Nord-, Syd- og Mellemamerika			Asien og Stillehavet		
Argentina	AR*	+54 11 5219 8871	Australien	AU*	+61 1 800 686 951
Brasilien	BR*	+55 11 4349 1907	Kina	CN**	+86 4001 2001 74
Chile	CL*	+56 44 8905208	Kina	CN**	+86 4001 2035 72
Colombia	CO*	+57 1 344 1317	Indonesien	ID	+001 803 015 203 9774
Mexico	MX*	+52 55 41696225	Japan	JP	+81 368908677
Peru	PE*	+50 78 387596	Korea	KR*	+82 02 64339507
USA	US	+01 760 476 3962	Korea	KR*	+080 822 1365
USA	US	+01 866 519 4752	Malaysia	MY	+60 015 4 877 0772
			New Zealand	NZ***	+64 800 451719
			Filippinerne	PH	+63 2 3953471
Europa			Singapore	SG	+65 3158 6734
Australien	AU*	+61 280363166	Thailand	TH	+66 21056177
Storbritannien	GB	+44 20 35147487	Storbritannien	UK	+44 8 08 189 0979
USA	US	+01 760 476 3961	USA	US	+01 760 476 3971
Storbritannien	UK	0 800 680 0425	USA	US	+01 760 476 3960
Mellemøsten - Afrika					
USA	USA	+01 760 476 3959			
* Lande, der kræver et lokalt nødopkaldsnummer i landet					
** Brug tal sammen med NRCC, når materialerne er korrekt registreret med NRCC					
*** Lande, der anbefaler et lokalt nødopkaldsnummer i landet					

### Giftcenter

Land	Organisation/Firma	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København NV	+45 82 12 12 12

SDB fremstillingsdato: Måned: 9 Dag: 23 År: 2021

Revision: DGIJ-RG16-1065\_Reach\_SDS\_Danish\_rev3.4

### Punkt 2. Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: Ikke klassificeret som et farligt stof.

#### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering ikke nødvendig.

#### 2.3 Andre farer:

Ingen andre farer. Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

Dette generiske sikkerhedsdatablad er kun blevet leveret til oplysningsformål. Da dette produkt ikke er klassificeret som farligt ifølge artikel 31 i REACH forordning (EF) 1907/2006, er der ingen pligt til at udlevere et SDS for dette materiale.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Kemisk navn	CAS nr.	EINECS nr./ REACH reg.nr	CLP-klassifikation 1272/2008 M-faktorer Specifikke koncentrationsgrænser (SCL) Akut toksicitetsskøn (ATE)	%
Syntetisk amorft magnesiumsilikat, med molær ratio (SiO <sub>2</sub> :MgO) område på 1,4-4	1343-88-0	701-065-4 01-2119556793- 27-0002	Ikke klassificeret som sundhedsfarligt. Stof med en medlemsstats eksponeringsgrænse.	100

Se afsnit 16 for yderligere oplysninger om CLP-klassificering.

### Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Øjne:** Skyl med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis irritation vedvarer.

**Hudkontakt:** Der burde ikke være behov for førstehjælp. Vaskes af med vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

**Indånding:** Hvis der opstår irritation, bringes tilskadekomne ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis irritationen vedbliver.

**Indtagelse:** Førstehjælp skulle ikke være nødvendig. Undlad at fremkalde opkastning, med mindre en læge har vejledt om det. Kontakt læge ved indtagelse af større mængde.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Frembyder lille eller ingen sundhedsfare. Kan forårsage mild irritation af øjne, hud og åndedrætssystem.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling er nødvendig.

### Punkt 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler:

Brug alle slukningsmidler, der er egnede til den omgivende brand.

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

**Usædvanlig brand- og eksplosionsfare:** Dette materiale er ikke brændbart og udgør ingen brandfare.

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter.

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

**Særlige brandslukningsprocedurer:** Særlige brandslukningsprocedurer er ikke nødvendige.

**Brandslukningsudstyr:** Brandslukningsudstyr er ikke nødvendigt. Brug procedurer og udstyr, der er velegnede til andre materialer i brandområdet.

### Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær hensigtsmæssigt beskyttelsesudstyr. Undgå at skabe og indånde støv.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå utilsigtet udledning til miljøet.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Støvsug eller fej spildt materiale op; Det tilrådes at bruge et støvbindende fejmiddel eller /støvdæmpningsmiddel. Hvis der fugtes med vand, kan det reducere støvet.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se pkt. 8 ang. beskyttelsesudstyr. Se pkt. 13 ang. bortskaffelse.

## Punkt 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med øjnene. Undgå at skabe og indånde støv.

Der kan blive dannet betydelig statisk elektricitet under mekanisk håndtering, og det kan være farligt i atmosfærer, der indeholder brandfarlige dampe. Find rådgivning om kontrol af statisk elektricitet i British Standard BS 5958.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderne skal være lukkede, når de ikke bruges.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Lægemidler, kosmetik, rengøringsmidler, kalkbindere og stabilisatorer, byggeindustriilsætningsstof, kemikalier og agrokemikalier, adsorbenter, tilsætningsstoffer til levnedsmidler, hygiejne- og sanitærprodukter, antikulpningsmidler til gødning, polyolrensning, oprensning af spiselig olie.

## Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre:

Kemisk navn	Eksponeringsgrænser
Syntetisk amorft magnesiumsilikat, med molær ratio (SiO <sub>2</sub> :MgO) område på 1,4-4 (som partikler uden nærmere specifikation)	5 mg/m <sup>3</sup> - (respirabelt) TWA Frankrig
	10 mg/m <sup>3</sup> - (inhalerbart) TWA Frankrig
	1,5 mg/m <sup>3</sup> - (respirabelt) TWA Tyskland (DFG)
	4 mg/m <sup>3</sup> - (inhalerbart) TWA Tyskland (DFG)
	5 mg/m <sup>3</sup> - (respirabelt) TWA USA
	5 mg/m <sup>3</sup> - (samlet) TWA USA
	4 mg/m <sup>3</sup> - (respirable)
	10 mg/m <sup>3</sup> - (inhalerbart) TWA UK WEL

Der henvises til de lokale regler for specifikke krav.

#### DNEL:

Arbejdere - Fare ved indånding

Systemiske virkninger

Langvarig eksponering - DNEL: 194 mg/m<sup>3</sup>

Akut/kortvarig eksponering – DNEL: 1166 mg/m<sup>3</sup>

Arbejdere - Fare via huden

Systemiske virkninger

Langvarig eksponering – DNEL: mg/kg kv/dag

Akut/kortvarig eksponering – DNEL: 333 mg/kg kv/dag

#### PNEC:

PNEC vand (ferskvand): 10 mg/l (AF 1000)

PNEC vand (havvand): 1 mg/l (AF 10000)

PNEC vand (periodiske udledninger): 100 mg/l (AF 100)

Sediment/Spildevandsrensningsanlæg: Ingen PNEC kvantificerbar på grund af høj tolerance ved akut test.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 8.2 Eksponeringskontrol:

**Teknisk kontrol:** Skal anvendes med god ventilation for at minimere luftbåren eksponering.

**Øjne og ansigt:** Følg facilitetskravene. Det tilrådes at bære beskyttelsesbriller under støvede forhold. Bær passende sikkerhedsbriller med sideskjolde eller kemiske beskyttelsesbriller, som beskrevet i European Standard EN 166.

**Personligt beskyttelsesudstyr skal være i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425.**

**Hudkontakt:** Beskyttelse af huden er ikke påkrævet.

**Respiratorisk:** Det er ikke nødvendigt at bære åndedrætsværn, hvis koncentrationen af farlige bestanddele på arbejdspladsen ligger under de anbefalede grænser. Hvis eksponeringsniveauerne er for høje, skal der bæres et åndedrætsværn, som er godkendt af en lokal myndighed. Valg af åndedrætsværn og dets anvendelse skal baseres på kontaminanttype, -form og -koncentration i overensstemmelse med national lovgivning og European Standard EN 149.

**Beskyttelsesbeklædning:** Beskyttelsesbeklædning behøves ikke ved normal anvendelse.

**Arbejds- /hygiejneforanstaltninger:** Ingen særlige forholdsregler.

### Punkt 9. Fysiske og kemiske egenskaber

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

<b>Fysisk tilstand:</b> Fast form	<b>Farve:</b> Hvidt pulver
<b>Lugt:</b> Lugtfri	<b>Lugttærskel:</b> Ikke relevant.
<b>pH-værdi:</b> 7,0-10,8 (10 % opslæmning)	<b>Relativ massefylde:</b> 2,1-2,2
<b>Kogepunkt/område:</b> Ikke relevant.	<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b> 1910 °C (3470 °F)
<b>Relativt damptryk:</b> Ikke relevant.	<b>Vandopløselighed:</b> 127-268 mg/L (udtrykt som samlede oxider) ved 30 °C
<b>Dampmassefylde:</b> Ikke relevant.	<b>Fordampningshastighed:</b> Ikke relevant.
<b>Kinematisk viskositet:</b> Ikke relevant.	<b>Partikelegenskaber:</b> Ikke relevant.
<b>Flammepunkt:</b> Intet flammepunkt.	<b>Eksplosive grænser: LEL:</b> Ingen nedre eksplosiv grænse.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b> Ingen selvantændelsestemperatur.	<b>Eksplosive grænser: UEL:</b> Ingen øvre eksplosiv grænse.
<b>Procent flygtigt:</b> 0%	<b>Brændbarhed (væske/fast stof/gas):</b> Ingen antændelighed.
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b> Ikke relevant.	<b>Dekomponeringstemperatur:</b> Ingen nedbrydningstemperatur.

#### 9.2.1 Andre oplysninger:

Ingen andre oplysninger.

#### 9.2.2 Andre sikkerhedsegenskaber:

Ingen relevante oplysninger tilgængelige.

### Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet:

Ikke reaktiv

#### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normale forhold

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen risiko for farlige reaktioner kendes.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte forhold, der skal undgås.

## SIKKERHEDSDATABLAD

- 10.5 Materialer, der skal undgås:**  
Ingen uforenelige materialer kendes.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen farlige nedbrydningsprodukter.

### Punkt 11. Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Øjne:** Støv kan medføre midlertidigt ubehag.

**Hudkontakt:** Ingen farlige virkninger forventes. Støv kan have en udtørrende effekt på huden.

**Hudabsorption:** Ingen tegn på bivirkninger fra tilgængelige oplysninger.

**Indtagelse:** Kan forårsage ubehag i mave-tarmsystemet ved indtagelse i store mængder. Den dødelige dosis hos mennesker af magnesiumsilikat anslås til over 15000 mg/kg. Magnesiumsilikat er et tilladt tilsætningsstof til fødevarer i Storbritannien, USA og mange andre lande.

**Indånding:** Ingen farlige virkninger forventes. Magnesiumsilikat anses for at være et generende støv og frembringer ikke nogen signifikant sygdom eller toksisk virkning, når eksponeringen holdes under de anbefalede grænser. Eksisterende medicinske tilstande (f.eks. astma, bronchitis) kan dog forværres ved udsættelse for støv. Virkningerne af eksponering kan være større og forekomme ved lavere eksponeringsniveauer hos rygere, sammenlignet med ikke-rygere.

**Kronisk toksicitet:** Der forventes ikke at være nogen skadevirkninger.

#### **Akut toksicitet:**

LD50 oralt rotte - > 5000 mg/kg. LD50 dermal kanin - > 2000 mg/kg (der blev ikke observeret skadelige virkninger ved maksimal dosis). LC50 indånding rotte - > 20 mg/l/1 time (ingen bivirkninger blev observeret).

**Hudætsning/hudirritation:** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Kaninhud: Ikke irriterende.

**Øjenskade/irritation:** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Kaninøjne: Ikke irriterende (OECD 405).

**Hudsensibilisering:** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Produktet har ingen hudsensibiliserende egenskaber baseret på menneskelige erfaringer.

**Respiratorisk sensibilisering:** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Dette materiale er ikke angivet som et potentielt kræftfremkaldende stof af IARC eller EF CLP bilag VI Ingen tilgængelige data. Produktet har ingen åndedrætssensibiliserende egenskaber baseret på menneskelige erfaringer.

**Kimcellemutagenicitet:** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Baseret på data fra et supplerende stof forventes dette materiale ikke at forårsage kimcellemutagenicitet.

**Carcinogenicitet:** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Dette materiale er ikke angivet som et potentielt kræftfremkaldende stof af IARC eller EF CLP bilag VI. På baggrund af data fra lignende materialer forventes dette materiale ikke at øge risikoen for kræft.

**Udviklings-/reproduktionstoksicitet:** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Baseret på data fra lignende materialer forventes dette materiale ikke at medføre bivirkninger for reproduktion eller udvikling.

**Specifik målorganstoksicitet (enkel eksponering):** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Ingen bivirkninger blev observeret i en undersøgelse om akut indåndingstoksicitet.

## SIKKERHEDSDATABLAD

**Specifik målorganstoksicitet (gentagen eksponering):** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Baseret på data fra lignende materialer forventes dette materiale ikke at være giftigt ved gentagen eksponering. NAOEL oral rotte - 9000 mg/kg kropsvægt pr. dag (ved analogi).

**Aspirationsfare:** Ud fra tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte hormonforstyrrende egenskaber.

#### 11.2.2 Andre oplysninger

Ingen relevante data tilgængelige.

## Punkt 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet:

Baseret på testdata for lignende stoffer, forventes dette materiale ikke at være giftigt for organismer, der lever i vand.

LL50 fisk (*Brachydanio rerio*) - > 10.000 mg/L/96 t (read-across)

EL50 Vandlevende hvirvelløse dyr (*Daphnia magna*) - >10.000 mg/L/24h (read-across)

NOEL Alger (*Scenedesmus subspicatus*) - 10.000 mg/L (read-across)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Bionedbrydning gælder ikke for uorganiske stoffer.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Forventes ikke at bioakkumuleres.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Mobilitet i jord forventes ikke.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette stof er ikke PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII af REACH.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen kendte hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre oplysninger:

Ingen andre oplysninger kendt.

## Punkt 13. Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Metode til bortskaffelse:** I den leverede form er magnesiumsilikat ikke klassificeret som farligt affald i EF. Magnesiumsilikat kan bortskaffes som normalt ufarligt affald. Skal bortskaffes iht. gældende lovgivning.

**Tom beholder:** Der kræves ingen særlig håndtering eller bortskaffelse.

**Generelle bemærkninger:** Det påhviler brugeren af dette produkt at karakterisere det genererede affald for at afgøre, om affaldet defineres som farligt affald. Produktets anvendelse, omdannelser, syntese, blandinger, osv., kan medføre, at slutproduktet skal underlægges reglementet. Se afsnit 16 for yderligere oplysninger om filterkager.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Punkt 14. Transportoplysninger

	14.1 UN- nummer	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballagegruppe	14.5 Miljøfarer
<b>US DOT</b>	Intet UN-nummer.	UN korrekt forsendelsesnavn ikke reguleret.	Ingen transportfareklasse.	Ingen pakningsgruppe.	Ikke relevant.
<b>EU ADR/RID</b>	Intet UN-nummer.	UN korrekt forsendelsesnavn ikke reguleret.	Ingen transportfareklasse.	Ingen pakningsgruppe.	Ikke relevant.
<b>IMDG</b>	Intet UN-nummer.	UN korrekt forsendelsesnavn ikke reguleret.	Ingen transportfareklasse.	Ingen pakningsgruppe.	Ikke relevant.
<b>IATA/ICAO</b>	Intet UN-nummer.	UN korrekt forsendelsesnavn ikke reguleret.	Ingen transportfareklasse.	Ingen pakningsgruppe.	Ikke relevant.

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ingen særlige forholdsregler for bruger.

#### 14.7 Transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke fastsat.

### Punkt 15. Oplysninger om regulering

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

**Andre EF-regulativer:** Dette produkt er klassificeret og mærket i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008. Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret.

**WGK (Tyskland):** nwg

#### Fortegnelse over kemikalier:

**I overensstemmelse med US TSCA:** United States Toxic Substances Control Act del 8(b) Inventory (amerikansk fortegnelse iflg. lov om kontrol med giftige stoffer) er alle komponenterne i dette materiale optaget på fortegnelsen eller er undtaget.

**Canadisk CEPA:** I overensstemmelse med Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer) er alle komponenterne optaget på listen eller er undtaget.

**EF EINECS:** I overensstemmelse med den europæiske fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer (EINECS) er alle komponenterne optaget på listen eller er undtaget.

**Australien:** I overensstemmelse med AICS, Australian Inventory of Chemical Substances (australsk fortegnelse over kemiske stoffer) er alle komponenterne optaget på fortegnelsen eller er undtaget.

**Kina:** I overensstemmelse med China Inventory of Existing Chemical Substances (fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer for Kina) er alle komponenterne optaget på listen eller er undtaget.

**Filippinerne:** I overensstemmelse med Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) er alle komponenterne optaget på listen.

**New Zealand:** I overensstemmelse med New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand) er alle komponenterne optaget på listen.

**Korea:** I overensstemmelse med Korean Existing Chemicals Inventory (fortegnelse over eksisterende kemikalier for Korea) er alle komponenterne optaget på listen.

**Japan:** I overensstemmelse med Japan Existing and New Chemical Substances Inventory (fortegnelse over eksisterende kemikalier for Japan) er alle komponenterne optaget på listen.



## SIKKERHEDSDATABLAD

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof. Eksponeringsscenarier er ikke påkrævet (REACH artikel 14, stk. 4).

### Punkt 16. Andre oplysninger

Klassificering af blandingen på grundlag af metoden i artikel 9.1 i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Internationalt nummereringssystem (INS) nummer: 553i

EU E-nummer: E553a(i)

**Bemærk:** Hvis der er tilstrækkeligt af den, kan en filterkage, der består af en brandfarlig organisk væske, absorberet på syntetisk magnesiumsilikat eller andre filtermaterialer såsom kiselgur, Perlite eller naturler, være selvopvarmende eller eventuelt selvantændende.

### GHS/CLP-fareklasser og -erklæringer (se pkt. 2 og 3):

Ingen GHS/CLP-fareklasser og -erklæringer til reference.

**Tidligere revisioner:** Ændringer for at overholde (EU) 2020/878 – afsnit 1, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15.

### Litteraturhenvisninger:

- A. REACH Registration Dossier 2013
- B. NLM Hazardous Substances Databank
- C. Magnesiumsilikat er ikke opført i:
  - 1. IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Man, 2013
  - 2. Industrial Hygiene and Toxicology, F A Patty
  - 3. Industrial Toxicology, Alice Hamilton and Harriet Hardy
  - 4. Toxicology of the Eye, W Morton Grant
  - 5. Dangerous Properties of Industrial Materials, Sax and Lewis
  - 6. Regeringspublikationer:
    - a. NIOSH/OSHA Pocket Guide to Chemical Hazards
    - b. Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
    - c. Det industrielle miljø - dets evaluering og kontrol
  - 7. Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008

## SIKKERHEDSDATABLAD

### **ANSVARSFRAFALD:**

Oplysningerne heri er givet gratis og uafhængigt af eventuelt salg af et produkt. Selvom dataene anses for at være korrekte, giver Dallas Group of America, Inc ingen erklæring om hensigtsmæssigheden og fuldstændigheden af nogen af dataene heri. Modtageren af dette dokument er, hvis han også er modtageren af produktet, underlagt forpligtelsen i henhold til EU REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 til selvstændigt at kontrollere alle relevante oplysninger om produktet, herunder eventuelle nye oplysninger om farlige egenskaber, ikke-identificerede anvendelser eller andre oplysninger, der kan sætte spørgsmålstegn ved hensigtsmæssigheden af risikostyringsforanstaltningerne eller andre data, der er identificeret i dette sikkerhedsdatablad, og kommunikere dem til producenter og/eller leverandører/distributører. The Dallas Group of America, Inc vil under ingen omstændigheder være ansvarlig for skader af nogen som helst art, hverken direkte eller indirekte, som følge af offentliggørelsen, brug eller tillid til nogen af oplysningerne heri. Sikkerhedsdatablade fås til andre produkter fra Dallas Group of America, Inc. Du opfordres indtrængende til at indhente sikkerhedsdatablade for alle produkter fra Dallas Group of America, Inc, som du køber, behandler, bruger eller distribuerer, og du opfordres til at rådgive alle, der arbejder med eller udsættes for sådanne produkter, om de oplysninger, der findes i de relevante sikkerhedsdatablade.

DER YDES INGEN GARANTI, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED AF NOGEN ART TIL NOGET PRODUKT, DER HENVISES TIL HERI. DALLAS GRUPPE AF AMERICA INC PÅTAGER SIG INTET ANSVAR OG FRASKRIVER SIG UDTRYKKELIGT ETHVERT ANSVAR FOR TAB, SKADER ELLER OMKOSTNINGER SOM FØLGE AF ELLER PÅ NOGEN MÅDE FORBUNDET MED HÅNDTERING, OPBEVARING, ANVENDELSE ELLER BORTSKAFFELSE AF PRODUKTERNE, DER ER OMHANDLET HERI.

Oplysningerne indeholdt heri leveres til det begrænsede formål at være i overensstemmelse med EU REACH forordning (EF) nr 1907/2006.