

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MagSi-CF8**

Datum van herziening: 09.12.2021

Productcode: OE00500003

Pagina 1 van 8

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

MagSi-CF8

**Andere handelsnaam**Artikelnr. (gebruiker):  
OE00500003**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik van de stof of het mengsel**specifieke analytische scheikunde.  
Wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: MolGen B.V.  
Weg: Kazemat 23  
Plaats: NL-3905NR Veenendaal  
Telefoon: +31 (0) 85 - 200 7431  
E-mail: info@molgen.com  
Internet: http://www.molgen.com

Telefax: +31 (0) 85 - 200 6901

**1.4. Telefoonnummer voor  
noodgevallen:**

+31 (0) 85 - 200 7431

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketteringselementen****Verdere aanwijzingen**

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: geen

**2.3. Andere gevaren**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:  
niet van toepassing**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

| CAS-Nr.    | Stofnaam  |              |           | Hoeveelheid |
|------------|---|--------------|-----------|-------------|
|            | EG-Nr.  | Index-Nr.    | REACH-Nr. |             |
|            | GHS-classificatie   |              |           |             |
| 26628-22-8 | sodium azide  |              |           | < 0,1 %     |
|            | 247-852-1   | 011-004-00-7 |           |             |
|            | Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H310 H330 H300 H373 H400 H410 EUH032 |              |           |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MagSi-CF8**

Datum van herziening: 09.12.2021

Productcode: OE00500003

Pagina 2 van 8

**Algemeen advies**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

**Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen. Bij ademhalings symptomen: Een arts raadplegen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

**Bij aanraking met de huid**

Met veel water/zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In geval van huidreacties arts consulteren.

**Bij aanraking met de ogen**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

**Bij inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal, Droogblusmiddel, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Schuim  
Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Niet ontbrandbaar. In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7  
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8  
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MagSi-CF8**

Datum van herziening: 09.12.2021

Productcode: OE00500003

Pagina 3 van 8

inademen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten**

Niet samen opslaan met: Metaal (met inbegrip van legeringen)

**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Tegen zonlicht beschermen. beschermen tegen: Hitte, Vorst

**7.3. Specifiek eindgebruik**

specifieke analytische scheikunde.

Wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

| CAS-Nr.    | Naam van de stof | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie  | Oorsprong |
|------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| 26628-22-8 | Natriumazide     |                   | 0,1               |                   | TGG 8 uur  | Publiek   |
|            |                  |                   | 0,3               |                   | TGG 15 min | Publiek   |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

**Hygiënische maatregelen**

Verontreinigde kleding uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

**Bescherming van de handen**

Draag geschikte handschoenen.

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

**Bescherming van de huid**

Gebruik van beschermende kleding.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MagSi-CF8**

Datum van herziening: 09.12.2021

Productcode: OE00500003

Pagina 4 van 8

**Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Fysische toestand: | Vloeibaar (Suspensie) |
| Kleur:             | kleurloos, helder (*) |
| Geur:              | geurloos              |
| pH:                | 8,0                   |

**Toestandsveranderingen**

|   |              |
|---|--------------|
| Smeltpunt/vriespunt:                      | niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | niet bepaald |
| Vlampunt:                                 | niet bepaald |

**Ontvlambaarheid**

|       |                     |
|-------|---------------------|
| vast: | niet van toepassing |
| gas:  | niet van toepassing |

**Ontploffingseigenschappen**

Het product is niet: Ontploffbaar.

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Onderste ontploffingsgrens:  | niet bepaald |
| Bovenste ontploffingsgrens:  | niet bepaald |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | niet bepaald |

**Zelfontbrandingstemperatuur**

|       |                     |
|-------|---------------------|
| vast: | niet van toepassing |
| gas:  | niet van toepassing |

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Ontledingstemperatuur: | niet bepaald |
|------------------------|--------------|

**Oxiderende eigenschappen**

Niet brandbevorderend.

|               |              |
|---------------|--------------|
| Dampspanning: | niet bepaald |
|---------------|--------------|

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Dichtheid: | 1,2 g/cm <sup>3</sup> |
|------------|-----------------------|

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Wateroplosbaarheid: | mengbaar |
|---------------------|----------|

**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

niet bepaald

|  |              |
|--|--------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | niet bepaald |
|--|--------------|

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Viscositeit / dynamisch: | niet bepaald |
|--------------------------|--------------|

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Viscositeit / kinematisch: | niet bepaald |
|----------------------------|--------------|

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Relatieve dampdichtheid: | niet bepaald |
|--------------------------|--------------|

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Verdampingssnelheid: | niet bepaald |
|----------------------|--------------|

**9.2. Overige informatie**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Vaststofgehalte: | < 15 % |
|------------------|--------|

Partikelgrootte (µm): 0,3

(\*)deeltjeskarakteristieken: Kleur: zwart

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MagSi-CF8**

Datum van herziening: 09.12.2021

Productcode: OE00500003

Pagina 5 van 8

**10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen zonlicht beschermen. beschermen tegen: Hitte, Vorst

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Metaal (met inbegrip van legeringen)

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| CAS-Nr.    | Stofnaam                   |                        |        |           |         |
|------------|----------------------------|------------------------|--------|-----------|---------|
|            | Blootstellingsroute        | Dosis                  | Soort  | Bron      | Methode |
| 26628-22-8 | sodium azide               |                        |        |           |         |
|            | oraal                      | LD50 27 mg/kg          | Rat    | Producent |         |
|            | dermaal                    | LD50 20 mg/kg          | Konijn | Producent |         |
|            | inademing damp             | ATE 0,5 mg/l           |        |           |         |
|            | inademing (4 h) stof/nevel | LC50 0,054 - 0,52 mg/l | Rat    | Producent |         |

**Irritatie en corrosiviteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Het product is niet: Ecotoxisch.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## MagSi-CF8

Datum van herziening: 09.12.2021

Productcode: OE00500003

Pagina 6 van 8

| CAS-Nr.    | Stofnaam                     |             |           |       |                                  |           |
|------------|------------------------------|-------------|-----------|-------|----------------------------------|-----------|
|            | Aquatische toxiciteit        | Dosis       | [h]   [d] | Soort | Bron                             | Methode   |
| 26628-22-8 | sodium azide                 |             |           |       |                                  |           |
|            | Acute toxiciteit voor vissen | LC50        | 0,7 mg/l  | 96 h  | Iepomis macrochirus (zonnebaars) | Producent |
|            | Acute crustaceatoxiciteit    | EC50        | 4.2 mg/l  | 48 h  | Daphnia pulex (watervlo)         | Producent |
|            | Acute bacteriëntoxiciteit    | (EC50 mg/l) | 38.5      | 3 h   | Photobacterium phosphoreum       |           |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

### 12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

| CAS-Nr.    | Stofnaam     | Log Pow |
|------------|--------------|---------|
| 26628-22-8 | sodium azide | 0,3     |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

niet van toepassing

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Overwegingen over de afvalverwijdering

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

#### Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Wegvervoer (ADR/RID)

#### 14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.2. Juiste ladingnaam

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### overeenkomstig de

#### modelreglementen van de VN:

#### 14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### Binnenscheepvaart (ADN)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MagSi-CF8**

Datum van herziening: 09.12.2021

Productcode: OE00500003

Pagina 7 van 8

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. VN-nummer:</b>  | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>     | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):</b>                                  | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>   | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>Zeevervoer (IMDG)</b>   |  |
| <b>14.1. VN-nummer:</b>  | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>     | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):</b>                                  | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>   | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>   |  |
| <b>14.1. VN-nummer:</b>  | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>     | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):</b>                                  | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>   | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>   |  |
| SCHADELIJK VOOR HET MILIEU:  | Nee  |
| <b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                             |  |
| Er is geen informatie beschikbaar.   |  |
| <b>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b> |  |
| niet van toepassing  |  |

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Oplysningsnr. til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):

Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D):

3 - sterk waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afkortingen en acroniemen**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MagSi-CF8**

Datum van herziening: 09.12.2021

Productcode: OE00500003

Pagina 8 van 8

ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

|        |   |
|--------|---|
| H300   | Dodelijk bij inslikken.   |
| H310   | Dodelijk bij contact met de huid.   |
| H330   | Dodelijk bij inademing.   |
| H373   | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400   | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                             |
| H410   | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.    |
| EUH032 | Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.                                   |

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*