



# Safety Data Sheet

Cat. # RC-068

Magnesium Chloride

Size: 100g





# Magnesium chloride

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830  
Datum herziening: 5/11/2017 Versie: 1.1

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|                   |  |
|-------------------|--|
| Productvorm       | : Stof   |
| Stofnaam          | : Magnesium chloride   |
| Scheikundige naam | : Magnesium chloride   |
| CAS-Nr            | : 7791-18-6  |
| Productcode       | : 001M   |
| Producttype       | : Zuivere stof, Hygroscopische stof. Preventieve maatregelen van toepassing op de stof in droge toestand alleen  |
| Brutoformule      | : $MgCl_2 \cdot 6H_2O$   |
| Synoniemen        | : bischofite / bischofite, natural / CMH / hydrochloric acid magnesium salt, hexahydrate / magnesium chloride, hexahydrate / magnesium dichloride, hexahydrate / magnesiumchloride-6-hydrate |
| Productgroep      | : Grondstof  |
| BIG Nr            | : 15898  |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Research purposes

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences  
9800 Page Avenue  
63132-1429 Saint Louis - United States  
T 800-628-7730 - F 314-991-1504  
[technical@GBiosciences.com](mailto:technical@GBiosciences.com) - [www.GBiosciences.com](http://www.GBiosciences.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Chemtrec **1-800-424-9300** (USA/Canada), **+1-703-527-3887** (Intl)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygië nageleefd worden.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering niet van toepassing

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Stofoype : Één bestanddeel

| Naam               | Productidentificatie | %   | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--------------------|----------------------|-----|---|
| Magnesium chloride | (CAS-Nr) 7791-18-6   | 100 | Niet ingedeeld  |

#### 3.2. Mengsels

Niet van toepassing

# Magnesium chloride

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Controleer de vitale functies. Bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen. Ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof. Bij hartstilstand: reanimeer. Slachtoffer Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: half-zittende. Slachtoffer in shock: op zijn rug met de benen omhoog. Braken: voorkom verstikking / aspiratiepneumonie. Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen). Blijf het slachtoffer. Verleen psychologische bijstand. Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen. Afhankelijk van het slachtoffer van de toestand: arts / ziekenhuis. |
| EHBO na inademing           | : Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts / medische dienst.  |
| EHBO na contact met de huid | : Rinse with water. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Rinse with water. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Do neutraliserende middelen niet van toepassing. Take victim to an ophthalmologist if irritation persists.   |
| EHBO na opname door de mond | : Mond spoelen met water. Immediately after ingestion: give lots of water to drink. Niet laten braken. Call Vergiftigingen Informatie Centrum ( <a href="http://www.big.be/antigif.htm">www.big.be/antigif.htm</a> ). Raadpleeg een arts / medische dienst als u zich niet goed voelt. Bij inname van grote hoeveelheden: snel naar ziekenhuis.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Slight irritation.  |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Slight irritation.  |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : AFTER INGESTION OF HIGH QUANTITIES: Buikpijn. braken. Diarree. Gestoord reactievermogen. Change in the haemogramme/blood composition. |

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim.

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

|  |  |
|--|--|
| Brandgevaar  | : DIRECT BRANDGEVAAR. niet brandbaar.                |
| Explosiegevaar                                     | : DIRECT EXPLOSIEGEVAAR. Geen direct explosiegevaar. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Mogelijke vorming van giftige dampen.              |

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Blootstelling aan vuur / hitte: boven de wind blijven. Blootstelling aan vuur / hitte: evacuatie overwegen. Blootstelling aan vuur / hitte: omwonenden deuren en ramen. |
| Blusinstructies                      | : Toxische gassen verdunnen met verneveld water.  |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Bij verhitting / verbranding: perslucht- / zuurstofstoestel.  |

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

|                        |  |
|------------------------|--|
| Beschermingsmiddelen   | : handschoenen. Beschermende kleding. Stofwolk productie: perslucht- / zuurstofstoestel.                       |
| Noodprocedures         | : Mark the danger area. Prevent dust cloud formation, e.g. by wetting. Geen open vuur. Verontreinigde kleding. |
| Maatregelen tegen stof | : In het geval van stof productie: boven de wind blijven. productie Dust: omwonenden deuren en ramen.          |

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". |
|----------------------|---|

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|                    |   |
|--------------------|---|
| Voor insluiting    | : Vrijkomend overpompen naar geschikte containers. Lek dichten, toevoer afsluiten. Knock down / verdunnen stofwolk met waternevel.                                      |
| Reinigingsmethodes | : Voorkom stofwolk formatie. Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water. Kleding en materiaal na het hanteren van. |
| Overige informatie | : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.   |

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

# Magnesium chloride

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

|  |  |
|--|--|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Verwijderd houden van open vuur / warmte. Werken in open lucht / onder plaatselijke afzuiging / met ventilatie of met ademhalingsbescherming. Voldoen aan de wettelijke vereisten. Verontreinigde kleding reinigen. Thoroughly clean/dry the installation before use. Gesloten verpakking. |
| Hygiënische maatregelen  | : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.  |

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

|   |   |
|---|---|
| Opslagvoorwaarden                           | : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.   |
| Hitte- en ontvlammingsbronnen               | : VERWIJDERD HOUDEN VAN: warmtebronnen.   |
| Informatie betreffende gemengde opslag      | : VERWIJDERD HOUDEN VAN: oxidatiemiddelen. (strong) acids. metals. water/moisture.  |
| Opslagplaats                                | : Bewaren in een droge omgeving. Blijf van direct zonlicht. Kunnen worden opgeslagen onder argon. Voldoen aan de wettelijke vereisten.                      |
| Bijzondere voorschriften voor de verpakking | : SPECIALE VEREISTEN: sluitend. waterticht. dry. correct geëtiketteerd. voldoen aan de wettelijke eisen. Plaats kwetsbare verpakking in een stevige houder. |
| Verpakkingsmateriaal                        | : SUITABLE MATERIAL: karton. kunststoffen.  |

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

|  |
|--|
| <b>Materiaalkeuze beschermende kleding:</b>                        |
| BIEDEN GOEDE BESCHERMING: butylrubber. neoprene. PVC. nitrilrubber |
| <b>Bescherming van de handen:</b>                                  |
| handschoenen   |
| <b>Bescherming van de ogen:</b>                                    |
| Safety glasses. Bij stofontwikkeling: beschermende bril            |
| <b>Huid en lichaam bescherming:</b>                                |
| Beschermende kleding   |
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen:</b>                        |
| Dust production: dust mask with filter type P1                     |

##### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                              | : Vaste stof                |
| Voorkomen                                      | : Crystalline solid.        |
| Molecuulmassa                                  | : 203.31 g/mol              |
| Kleur  | : Kleurloos tot wit.        |
| Geur   | : Geurloos.                 |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : 5.0 - 6.5 (5 %)           |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt                                      | : 116 °C                    |
| Vriespunt                                      | : Niet van toepassing       |
| Kookpunt                                       | : Not applicable            |
| Vlampunt                                       | : Not applicable            |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Not applicable            |
| Ontledingstemperatuur                          | : 116 °C                    |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Niet brandbaar.           |

# Magnesium chloride

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Dampspanning                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Not applicable   |
| Relatieve dichtheid               | : 1.6  |
| Dichtheid                         | : 1569 kg/m <sup>3</sup>   |
| Oplosbaarheid                     | : Oplosbaar in water. Soluble in ethanol.<br>Water: 167 g/100ml<br>Ethanol: 50 g/100ml |
| Log Pow                           | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Viscositeit, kinematisch          | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Viscositeit, dynamisch            | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Ontploffingseigenschappen         | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Oxiderende eigenschappen          | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Explosiegrenzen                   | : Niet van toepassing  |

### 9.2. Overige informatie

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| SADT                  | : Not applicable              |
| VOC-gehalte           | : 0 %                         |
| Overige eigenschappen | : Hygroscopic. Acid reaction. |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Hygroscopic.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

### Magnesium chloride (7791-18-6)

|  |   |
|--|---|
| LD50 oraal rat   | 8100 mg/kg (Rat, Oral)  |
| Huidcorrosie/-irritatie  | : Niet ingedeeld<br>pH: 5.0 - 6.5 (5 %)   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie   | : Niet ingedeeld<br>pH: 5.0 - 6.5 (5 %)   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | : Niet ingedeeld  |
| Mutageniteit in geslachtscellen  | : Niet ingedeeld  |
| Kankerverwekkendheid   | : Niet ingedeeld  |
| Giftigheid voor de voortplanting   | : Niet ingedeeld  |
| STOT bij eenmalige blootstelling   | : Niet ingedeeld  |
| STOT bij herhaalde blootstelling   | : Niet ingedeeld  |
| Gevaar bij inademing   | : Niet ingedeeld  |
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Non-toxic if swallowed (LD50 oral, rat > 5000 mg/kg). Slightly irritant to skin. Slightly irritant to eyes. |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ecologie - algemeen | : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu. |
| Ecologie - lucht    | : Not classified as dangerous for the ozone layer (Regulation (EC) No 1005/2009).   |

# Magnesium chloride

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ecologie - water                 | : Not harmful to crustacea. Niet schadelijk voor vissen. Mild water pollutant (surface water). Niet schadelijk voor algen. Niet schadelijk voor bacteriën. |
| Acute aquatische toxiciteit      | : Niet ingedeeld   |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld   |

| Magnesium chloride (7791-18-6) |   |
|--------------------------------|---|
| LC50 vissen 1                  | 16500 mg/l (96 h, Gambusia affinis, Anhydrous form) |
| EC50 Daphnia 1                 | 3190 mg/l (24 h, Daphnia magna, Anhydrous form)     |
| EC50 72h algae 1               | 2200 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Anhydrous form) |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Magnesium chloride (7791-18-6)  |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Biologische afbreekbaarheid: niet van toepassing. |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) | Not applicable                                    |
| ThZV                            | Not applicable                                    |
| BZV (% van ThOD)                | Not applicable                                    |

### 12.3. Bioaccumulatie

| Magnesium chloride (7791-18-6) |  |
|--------------------------------|--|
| Bioaccumulatie                 | Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie. |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Met de best beschikbare technieken behandelen alvorens in het riool of het aquatisch milieu. Afvoeren naar vergunde stortplaats (Klasse I). Neerslaan / maken onoplosbaar.     |
| Aanvullende informatie                               | : Can be considered as non hazardous waste according to Directive 2008/98/EC, as amended by Regulation (EU) No 1357/2014 and Regulation (EU) No 2017/997.                        |
| EURAL-code   | : 15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd<br>06 03 14 - niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. VN-nummer

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| UN-nr (ADR)  | : Niet gereguleerd |
| VN-nr (IMDG) | : Niet gereguleerd |
| VN-nr (IATA) | : Niet gereguleerd |
| VN-nr (ADN)  | : Niet gereguleerd |
| VN-nr (RID)  | : Niet gereguleerd |

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Officiële vervoersnaam (ADR)  | : Niet gereguleerd |
| Officiële vervoersnaam (IMDG) | : Niet gereguleerd |
| Officiële vervoersnaam (IATA) | : Niet gereguleerd |
| Officiële vervoersnaam (ADN)  | : Niet gereguleerd |
| Officiële vervoersnaam (RID)  | : Niet gereguleerd |

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

#### ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : Niet gereguleerd

#### IMDG

Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : Niet gereguleerd

#### IATA

Transportgevaarklasse(n) (IATA) : Niet gereguleerd

# Magnesium chloride

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet gereguleerd

### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet gereguleerd

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet gereguleerd

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet gereguleerd

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet gereguleerd

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet gereguleerd

Verpakkingsgroep (RID) : Niet gereguleerd

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport

Niet gereguleerd

#### Transport op open zee

Niet gereguleerd

#### Luchttransport

Niet gereguleerd

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet gereguleerd

#### Spoorwegvervoer

Niet gereguleerd

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Magnesium chloride staat niet op de kandidaatslijst van REACH

Magnesium chloride staat niet vermeld in Bijlage XIV van REACH

Magnesium chloride valt niet onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Magnesium chloride valt niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende organische verontreinigingen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC

VOC-gehalte : 0 %

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Komt niet voor in de inventaris van de TSCA (Toxic Substances Control Act) van de Verenigde Staten

Niet vermeld op de Canadese DSL (Domestic Substances List)/NDSL (Non-Domestic Substances List)

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

# Magnesium chloride

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Toepasselijk Veiligheidsinformatieblad voor regio's : NL - Nederland

VIB EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*