

Magnesium Chloride - Magnesium zout - cosmetisch - OGR10
Magnesium chloride - Magnesium salt - cosmetic - OGR10

Code : SQ13741 - OGR10

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

Chemische omschrijving : Magnesiumdichloride , Magnesiumchloride hexahydraat .
Aard van het product : Zuivere stof .
Reach registratienummer : Vrijgesteld (Bijlage V).

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

Geïdentificeerd(e) gebruik(en) : Grondstof voor industriële toepassingen zoals oxychloride cement, boorspoeling, textiel, sponzen, detergentia, diervoeder, ontgooien, stofbestrijding, paramedische/ cosmetische producten.
Ontraden gebruik(en) : Niet geïdentificeerd .

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de onderneming SoapQueen vof
Veilingdreef 20
4614RX Bergen op Zoom
Nederland
TEL: +31 (0)164 254900
website: www.soapqueen.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in geval van nood : België : Antigifcentrum - Brussel
TEL: +32(0)70/245.245

Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven
TEL: +31(0)30/274.88.88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

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

Niet geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Dit product moet volgens de geldende wetgeving niet geëtiketteerd worden.

2.3. Andere gevaren

Fysische/chemische gevaren : De stof ontleedt bij langzame verhitting boven 300 °C, onder vorming van giftig gas.
Gevaren voor de gezondheid : Verdampmt praktisch niet bij 20°C; zal als poeder bij verstuiwen een hinderlijke concentratie in de lucht ontstaan.
Gevaren voor het milieu : Geen significantief gevaar. Dit product is geen of bevat geen stof dat een PBT of een zPzB is (overeenkomstig bijlage XIII).
Gevaren voor de veiligheid : Geen significantief gevaar.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen**

Naam component(en)	gew. %	CAS nr	EINECS nr	Index nr	Reach nr	INDELING
Magnesiumchloride hexahydraat	: Aanwezig %	7791-18-6	232-094-6	----	EXEMPTED	Niet geclassificeerd. (GHS)

Magnesium Chloride - Magnesium zout - cosmetisch - OGR10
Magnesium chloride - Magnesium salt - cosmetic - OGR10

Code : SQ13741 - OGR10

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Naam component(en)	gew. %	CAS nr	EINECS nr	Index nr	Reach nr	INDELING
Calciumchloride watervrij	: < 5 %	10043-52-4	233-140-8	017-013-00-2	01-2119494219-28	Eye Irrit. 2; H319

*

De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.
Calciumchloride : Onzuiverheid

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

Algemeen : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

Eerstehulpmaatregelen bij

- * - Inademing : Slachtoffer rustig houden, in halfzittende houding.
Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- Contact met de huid : Verontreinigde kledij uittrekken.
Huid onmiddellijk spoelen met veel water. (ev. douchen).
- * - Contact met de ogen : Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water.
Contactlenzen verwijderen.
Een arts raadplegen.
- * - Inslikken : NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen met water.
Slachtoffer veel water laten drinken.
Indien symptomen, een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11.

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

Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het NVIC of het Belgisch Antigifcentrum.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen

- * - Geschikte blusmiddelen : Bluspoeder , Koolstofdioxide (CO2) , Schuim , Sproeistraalwater .
- * - Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal .

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

- * Speciale blootstellingsrisico's : Bij brand kunnen giftige en bijtende dampen vrijkomen. (Zoutzuur (Chloorwaterstofzuur) , Chloor , Metaaloxiden)

5.3. Advies voor brandweertieners

Beschermende uitrusting : In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kledij dragen.

Speciale maatregelen : Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakkingen en constructies af te koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terecht komt.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Ontruim onmiddellijk de besmette ruimtes en zorg voor voldoende ventilatie.
Vermijd inademing van het product en aanraking met de ogen en de huid.
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie rubriek 8)

Magnesium Chloride - Magnesium zout - cosmetisch - OGR10
Magnesium chloride - Magnesium salt - cosmetic - OGR10

Code : SQ13741 - OGR10

RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Maatregelen ter bescherming van het milieu : Verhinder dat het product in open water, riolering of de bodem terechtkomt. De overheid informeren indien het product in de riolering of in open water terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode : Gemorst product verzamelen in afsluitbare afvalvaten. Restant met veel water wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.
Voor verwijdering van het afvalproduct, zie rubriek 13.

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

Hantering : Vermijd stofvorming.
Vermijd inademing van het product en aanraking met de ogen en de huid.
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie rubriek 8)
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
De handen wassen voor en na het werken met het product.
In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke blootstellingsbron moeten veiligheidsoogdouches en nooddouches aanwezig zijn.

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

Opslagcondities : Uitsluitend in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking bewaren op een goed geventileerde en droge plaats.
Verwijderd houden van : Oxidatiemiddelen , Zwavelzuur .

Geschikt verpakkingsmateriaal : Kunststof .

Ongeschikt verpakkingsmateriaal : Metalen .

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2 en/of blootstellingsscenario's.

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

Beroepsmatige blootstellingslimieten : Niet vastgesteld.

- * DNELs : • Magnesiumchloride hexahydraat : Geen gegevens beschikbaar
• Calciumchloride watervrij : Werknemer, acute - lokale effecten, inademing : 10 mg/m³
• Calciumchloride watervrij : Werknemer, lange-termijn - lokale effecten, inademing : 5 mg/m³
• Calciumchloride watervrij : Consument, acute - lokale effecten, inademing : 5 mg/m³
• Calciumchloride watervrij : Consument, lange-termijn - lokale effecten, inademing : 2,5 mg/m³
- * PNECs : • Magnesiumchloride hexahydraat : Zoetwater : 3,21 mg/l
• Magnesiumchloride hexahydraat : Zeewater : 0,32 mg/l
• Magnesiumchloride hexahydraat : Zoetwaterafzetting : 288,9 mg/kg
• Magnesiumchloride hexahydraat : Zeewaterafzetting : 28,89 mg/kg
• Magnesiumchloride hexahydraat : Bodem : 662,77 mg/kg
• Magnesiumchloride hexahydraat : Intermitterend gebruik : 5,48 mg/l
• Magnesiumchloride hexahydraat : Rioolwaterzuiveringsinstallatie : 90 mg/l
• Calciumchloride watervrij : Niet van toepassing

Magnesium Chloride - Magnesium zout - cosmetisch - OGR10
Magnesium chloride - Magnesium salt - cosmetic - OGR10

Code : SQ13741 - OGR10

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Technische maatregelen : Ventilatie , Plaatselijke afzuiging .
- Persoonlijke beschermingsmiddelen
- * - Inhalatiebescherming : CE-goedgekeurd stofmasker (Filtype P1).
 - Huidbescherming : Geschikte beschermingskledij .
 - * - Handbescherming : Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374):
De geschiktheid van de handschoenen en de doorbraaktijd voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.
 - materiaal : Butylrubber , Nitrilrubber
 - doorbraaktijd : Geen gegevens beschikbaar
 - dikte : Geen gegevens beschikbaar
 - * - Oog-/Gezichtbescherming : Veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (b.v.. EN 166)
- Beheersing van milieublootstelling : Zie rubrieken 6, 7, 12 en 13.

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

Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

- Fysische toestand (20°C) : Vast .
- Uitzicht/Kleur : Wit .
- Geur : Reukloos .
- Geurdrempel : Niet van toepassing.
- pH-waarde : 8,2 (10% opl. , 20°C)
- Smelt-/Vriespunt : ca. 118 °C
- Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) : 1411 °C
- Vlampunt : Niet van toepassing.
- Verdampingssnelheid : Niet van toepassing.
- Explosiegrenzen in lucht : Niet van toepassing.
- Dampspanning : Niet van toepassing.
- Relatieve dampdichtheid (lucht=1) : Niet van toepassing.
- * Relatieve dichtheid van verzadigd damp/ lucht mengsel (lucht=1) : Niet van toepassing.
- Relatieve dichtheid : 1,6 g/cm³ (20°C)
- Stortgewicht : 800 - 900 kg/m³
- * Oplosbaarheid in water (20°C) : 167 g/100ml
- Log P octanol/water bij 25°C : Niet van toepassing.
- Zelfontbrandingstemperatuur : Niet van toepassing.
- Minimale ontstekingsenergie : Niet van toepassing.
- Ontbindingstemperatuur : > 160 °C
- Viscositeit : Niet van toepassing.
- Explosieve eigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen .
- Oxiderende eigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen .
- 9.2. Overige informatie**
- * Overige : Hygroscopisch .

Magnesium Chloride - Magnesium zout - cosmetisch - OGR10
Magnesium chloride - Magnesium salt - cosmetic - OGR10

Code : SQ13741 - OGR10

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit : Reageert met : Oxidatiemiddelen , Zwavelzuur .

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel bij normale omstandigheden .

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : De stof ontleedt bij langzame verhitting boven 300 °C, onder vorming van giftig gas.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Contact met metalen stoffen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Oxidatiemiddelen , Zwavelzuur , Metalen .

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

* Gevaarlijke ontbindingsproducten : Zoutzuur (Chloorwaterstofzuur) , Chloor , Metaaloxiden .

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit

- * - Inademing : Symptomen: Hoesten .
Voor de bestanddelen :
 - Magnesiumchloride hexahydraat : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : Geen gegevens beschikbaar.
 - Calciumchloride watervrij : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : 160 mg/m³(Lucht)
 - * - Contact met de huid : Symptomen: Roodheid , Pijn .
Voor de bestanddelen :
 - Magnesiumchloride hexahydraat : LD50 (Rat, dermaal) : Geen gegevens beschikbaar.
 - Calciumchloride watervrij : LD50 (Konijn, dermaal) : > 5000 mg/kg
 - * - Inslikken : Symptomen: Diarree , Braken .
Voor de bestanddelen :
 - Magnesiumchloride hexahydraat : LD50 (Rat, oraal) : 8100 mg/kg
 - Calciumchloride watervrij : LD50 (Rat, oraal) : 2120 mg/kg (OESO-Richtlijn 401)
- Huidcorrosie/-irritatie : Konijn : Niet irriterend (OESO-Richtlijn 404).
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Konijn : Niet irriterend (OESO-Richtlijn 405).
- Gevaar bij inademing : Onvoldoende gegevens om een uitspraak te doen over de schadelijke effecten bij de mens.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet sensibiliserend .
- Carcinogene werking : Niet ingedeeld als carcinogeen (kankerverwekkend) .
- Mutagene werking : Niet ingedeeld als mutageen .
- Toxische effecten op de reproductie : Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit .
- Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit .
Bij dieren : Geen effecten gekend.
- Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit .
Bij dieren : Geen effecten gekend.

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

Magnesium Chloride - Magnesium zout - cosmetisch - OGR10
Magnesium chloride - Magnesium salt - cosmetic - OGR10

Code : SQ13741 - OGR10

RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)

- * Ecotoxiciteit : Voor de bestanddelen :
- Magnesiumchloride hexahydraat : LC50 (Vis, 24 u) : 16350 mg/l (Leusiscis idus)
 - Magnesiumchloride hexahydraat : LC50 (Vis, 96 u) : 2120 mg/l (Pimephales promelas)
 - Magnesiumchloride hexahydraat : EC50 (Daphnia magna, 24 u) : 2980 mg/l
 - Calciumchloride watervrij : LC50 (Vis, 96 u) : 4630 mg/l (Primephales promelas)
 - Calciumchloride watervrij : EC50 (Algen, 72 u) : 2900 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OESO-Richtlijn 201)
 - Calciumchloride watervrij : EC50 (Daphnia magna, 48 u) : 2400 mg/l (OESO-Richtlijn 202)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

- * Persistentie en afbreekbaarheid : Voor de bestanddelen :
- Magnesiumchloride hexahydraat : Persistentie en afbreekbaarheid : Anorganisch product .
 - Calciumchloride watervrij : Persistentie en afbreekbaarheid : Anorganisch product .

12.3. Bioaccumulatie

- * Bioaccumulatie : Voor de bestanddelen :
- Magnesiumchloride hexahydraat : Bioaccumulatie : Weinig waarschijnlijk .
 - Calciumchloride watervrij : Bioaccumulatie : Geen bioaccumulatie verwacht .

12.4. Mobiliteit in de bodem

- * Mobiliteit : Voor de bestanddelen :
- Magnesiumchloride hexahydraat : Mobiliteit : Geen gegevens beschikbaar.
 - Calciumchloride watervrij : Mobiliteit : Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- * Beoordeling : Voor de bestanddelen :
- Magnesiumchloride hexahydraat : PBT/zPzB : Nee
 - Calciumchloride watervrij : PBT/zPzB : Nee

12.6. Andere schadelijke effecten

- Vermogen tot vorming van fotochemische ozon : Geen gegevens beschikbaar.
- Ozonafbrekend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.
- Hormoonontregelend vermogen : Geen gegevens beschikbaar.
- Broeikas effect : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

- Productverwijdering : Het product moet vernietigd worden volgens de nationale en lokale wettelijke bepalingen.
- Europese afvalstoffenlijst : XXXXXX - Europese afvalstoffencode. Deze code wordt toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectief gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afval codering toekennen. Zie Beschikking 2001/118/EG.
- Verwijdering van de verpakking : De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van dit product. Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten.

Magnesium Chloride - Magnesium zout - cosmetisch - OGR10
Magnesium chloride - Magnesium salt - cosmetic - OGR10

Code : SQ13741 - OGR10

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. VN-nummer**

UN-nummer : -

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID-benaming : -

ADN-benaming : -

IMDG-benaming : -

* IATA-benaming : -

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse : -

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : -

14.5. Milieugevaren

Milieugevaar : -

Mariene verontreiniging : -

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gevaarsaanduiding : -

Gevaarsymbo(o)l(en) : -

EmS-N° : -

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Type schip : -

Verontreinigingscategorie : -

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

Van toepassing zijnde EU Reglementering(en) : Beschikking 2001/118/EG van de Commissie van 16 januari 2001 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG betreffende de lijst van afvalstoffen
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

Nationale voorschriften

- * - Duitsland : WGK : 1
* - Nederland : Waterbezwaarlijkheid : B
Saneringsinspanning : 5

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het product.

Magnesium Chloride - Magnesium zout - cosmetisch - OGR10
Magnesium chloride - Magnesium salt - cosmetic - OGR10

Code : SQ13741 - OGR10

RUBRIEK 16. Overige informatie

* Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 en de bijbehorende actuele wijzigingen. Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

* Wijziging t.o.v. de vorige revisie.

- * Reden wijziging : Algemene herziening .
- * Informatiebronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en))
Zie ook op het internetadres:
<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>
- * (EU)H-verklaring(en) : H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- * Lijst van afkortingen en acroniemen : ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure) : Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) : Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
DNEL (Derived No Effect Level) : een geschat veilig blootstellingsniveau
EC50 : mediaan Effectieve Concentratie
EmS (Emergency Schedule) : de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling
Eye Irrit. 2 : Oogirritatie - Categorie 2
IATA (International Air Transport Association) : bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht
IMDG (International Maritime Dangerous Goods code) : Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50 : mediaan Letale Concentratie
LD50 : mediaan Letale Dosis
NFPA (National Fire Protection Association) of gevarendiamant
NVIC : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
OESO : Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC (Predicted No Effect Concentration) : concentratie waaronder blootstelling tot een stof geen effect optreedt
RCP (Reciprocal Calculation Procedure)
REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën
RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail) : internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt
WGK (Wassergefährdungsklasse) : een in Duitsland gebruikelijke classificatie van stoffen, die het milieugevaar voor oppervlaktewater aangeeft
zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

SoapQueen wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van document

DISTRIBUTOR COMPANY INFORMATION

SoapQueen vof
Veilingdreef 20
4614 RX Bergen op Zoom
Nederland
Tel: +31164254900
e-mail: admin@soapqueen.nl

